



Elenco prezzi progettazione
SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE
In vigore dal **01 dicembre 2024**

IL PRESENTE ELENCO PREZZI E' STATO ELABORATO PRENDENDO A RIFERIMENTO IL LISTINO PREZZI DI REGIONE LOMBARDIA 2024, CHE SI INTENDE INSERITO COMPLETAMENTE, CON LE REGOLE DI COMPUTAZIONE E LE ANALISI PREZZI DISPONIBILI SUL SITO DI REGIONE LOMBARDIA.

I SUPERCAPITOLI DEL PRESENTE ELENCO PREZZI CON PREFISSO "1" E "2" SONO RELATIVI AI PREZZI DEFINITI NEL LISTINO PREZZI DI REGIONE LOMBARDIA CON LA NUOVA CODIFICA INTRODOLTA DAL 2024.

NEL CORSO DELLA COMPUTAZIONE E DELLA CONTABILIZZAZIONE DOVRA' ESSERE DATA PRIORITA' ALLA CONSULTAZIONE DELLE PARTI 1 E 2, PER LE VOCI NON ANCORA DISPONIBILI IN TALI PARTI SI DOVRA' PROCEDERE ALL'ANALISI DEI RESTANTI CAPITOLI DEL LISTINO.

OLTRE AI PREZZI SOPRA DESCRITTI SONO INTRODOTTE NEL PRESENTE ELENCO PREZZI ULTERIORI VOCI, SPECIFICHE PER GLI APPALTI DI GRUPPO CAP, DESUNTE DA ALTRI LISTINI DI RILEVANZA NAZIONALE O DA ANALISI PREZZI.

TALI PREZZI SONO INDIVIDUATI NELL'ELENCO PREZZI CAP CON IL SUFFISSO "-CAP".

QUALORA SI RISCONTRASSE NEL CORSO DELLA COMPUTAZIONE O DELLA CONTABILIZZAZIONE DEI LAVORI CHE UNA O PIU' DELLE VOCI DI QUESTO SECONDO TIPO FOSSERO PERFETTAMENTE COINCIDENTI CON VOCI DESUNTE DAL LISTINO UFFICIALE DI REGIONE LOMBARDIA, PREVARRA' IL PREZZO DESUNTO DAL LISTINO PREZZI DI REGIONE LOMBARDIA.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ARATURA
		ERPICATURA
		LIVELLAMENTO
		PIAZZOLA DI AUSILIO
		RIPUNTATURA
		SCASSO
		ALBERO
		SPECIE ARBOREA
		BOSCO
		PENDIO
	MODIFICA_POTATURA	SCOGLIERA1
		BOSCO
		SESTO DI IMPIANTO
		CUMULO
		DIFESA SPONDALE
	MODIFICA_PULIZIA	GIOCO DA GIARDINO
		TERRENO
		SPECIE ARBOREA
	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	ALVEO 1
		STRATO DI CONCIMAZIONE
MODIFICA_RIMANEGGIAMENTO	STRATO DI MURATURA	
	BOSCO	
MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BUCA	
	POZZO	
MODIFICA_RIMOZIONE	SBANCAMENTO	
	SPLATEAMENTO	
MODIFICA_RINVERDIMENTO	TRACCIATO	
	SPECIE ARBOREA	
MODIFICA_RIPRISTINO	GIUNTO	
	SPECIE ERBACEA	
MODIFICA_RISARCIMENTO	BOSCO	
	SPECIE ARBOREA	
MODIFICA_SCAVO	GIOCO DA GIARDINO	
MODIFICA_SCORTECCIATURA		
MODIFICA_SCROSTAMENTO		
MODIFICA_SFALCIO		
MODIFICA_SFOLTIMENTO		
MODIFICA_SGOMBERO		
MODIFICA_SMONTAGGIO		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SPOLLONATURA	ALBERO
	MODIFICA_STILATURA	GIUNTO1
	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
		BOSCO
		SPECIE ARBOREA
		SPECIE ERBACEA
		ALBERO
		SPECIE ARBOREA
		BARRIERA PARAMASSI
		STRATO DI PACCIAMATURA
		ALVEO 1
		BRIGLIA
	MODIFICA_TRAPIANTO	COPERTURA DIFFUSA1
		CORDONATA
		DIAFRAMMA
		DIFESA SPONDALE1
		FASCINATA
		GRADONATA
		GRATA
		GRATICCIATA
		PALIFICATA
		PALIZZATA
		PLATEA DI DISSIPAZIONE1
RECINZIONE		
PRODUZIONE_ACCUMULO	RILEVATO1	
	SCOGLIERA	
	STRATO DI MURATURA	
	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
	VIMINATA	
	BRIGLIA1	
	PARAMENTO	
PRODUZIONE_APPLICAZIONE	TERRENO	
	ALBERO	
PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		
PRODUZIONE_FORMAZIONE		
PRODUZIONE_GETTO		
PRODUZIONE_IDROSEMINA		
PRODUZIONE_MESSA A DIMORA		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
		SPECIE ARBUSTIVA
		SPECIE ERBACEA
	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
		SPECIE ARBUSTIVA
		ARMATURA MICROPALO
	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
		GABBIONE
		GIOCO DA GIARDINO
		PANNELLO DRENANTE
		SISTEMA ANTINTRUSIONE
		SISTEMA ANTIRADICE
		STACCIONATA
		STRATO ANTIEROSIONE
		STRATO DI GEOMEMBRANA
TERRENO		
STRATO DI CONCIMAZIONE		
SISTEMA ANTIRADICE		
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO
		STRATO DI CONCIMAZIONE
		SISTEMA ANTIRADICE
	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	TERRENO
		SBANCAMENTO
		TRINCEA
	PRODUZIONE_STESURA	SUPERFICIE METALLICA
		CANNA FUMARIA
		COMIGNOLO/TORRINO
	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	EDIFICIO
		PARAPETTO
		SISTEMA DI MURATURA
		SOLAIO
		STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		STRATO DI SOTTOFONDO
STRATO DI VESPAIO		
STRUTTURA		
STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE		
MODIFICA_CARTEGGIATURA		
MODIFICA_DEMOLIZIONE		
MODIFICA_DISFACIMENTO		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
		STRUTTURA
	MODIFICA_PULIZIA	SOGLIA DAVANZALE
		STRATO DI PAVIMENTAZIONE
	MODIFICA_RASCHIATURA	OGGETTO LIGNEO
	MODIFICA_RECUPERO/SMALTIMENTO	ESTINTORE
	MODIFICA_RIMOZIONE	ARCHETTO STRADALE
		AVVOLGIBILE
		BOCCHETTONE
		CARTELLO STRADALE
		CASSONETTO
		CHIUSINO
		CORRIMANO
		DISSUASORE
		DOSSO ARTIFICIALE
		GRIGLIA
		GRONDAIA
		LUCERNARIO
		MANUFATTO DECORATIVO
		PARAPETTO
		PLUVIALE
		PORTARIFIUTI
		RECINZIONE
		SEDUTA
		SEGNALETICA
		SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
		SISTEMA DI FINESTRATURA
		SISTEMA PORTA
		STRATO DI COPERTURA
		STRATO DI ISOLAMENTO
		STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE VETRATURA
	PRODUZIONE_BOCCIARDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE INIEZIONE SISTEMA DI MURATURA
	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO CORDONATA CUCITURA MICROPALO PARATIA PLACCAGGIO REINTERRO SIGILLATURA SOLAIO SOTTOMURAZIONE STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI SOTTOFONDO STRATO DI VESPAIO
	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE MANUFATTO DECORATIVO PALO PILASTRO/CORDOLO SOLAIO SOTTOFONDAZIONE STRATO DI IRRIGIDIMENTO STRATO DI MURATURA STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI SOTTOFONDO STRUTTURA
	PRODUZIONE_GIVRETTATURA	LASTRA DI VETRO
	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	ACCESSORIO OSCURANTE AVVOLGIBILE CHIUDIPIORTA FINESTRA OSCURANTE PORTAFINESTRA TELAIO PER LUCERNARIO STRATO DI ISOLAMENTO CORDONATA STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI ARMATURA LASTRA DI VETRO ACCESSORIO OSCURANTE ACCESSORIO PAVIMENTO ACCESSORIO PORTA ANELLO PROLUNGA ANTA ARCHETTO STRADALE ARMATURA BARRIERA STRADALE BLOCCO PARTENZA BOCCHETTONE CANALE CANCELLO CANNA DI VENTILAZIONE CANNA FUMARIA CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE CARTELLO STRADALE CASSONETTO CAVIDOTTO FLESSIBILE CAVIDOTTO RIGIDO CHIUSINO
	PRODUZIONE_INSUFFLAGGIO	
	PRODUZIONE_INTESTATURA	
	PRODUZIONE_LEVIGATURA	
	PRODUZIONE_LUCIDATURA	
	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	
	PRODUZIONE_OPACATURA	
	PRODUZIONE_POSA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
		COPERTINA
		CORDONATA
		CORRIMANO
		DISPOSITIVO ANTIANIMALE
		DISSUASORE
		DOCCIA INGRESSO
		DOSSO ARTIFICIALE
		ELEMENTO SPECIALE
		ELETTROMAGNETE
		ELETTROVALVOLA
		ESTINTORE
		FALSO TELAIO
		FILTRO
		FORO PASSAVOCE
		FOSSA BIOLOGICA
		GRIGLIA
		GRIGLIA CARRABILE
		GRIGLIA PER PIANTA
		GRONDAIA
		IMPENNATA
		LASTRA
		LASTRA DI VETRO
		LUCERNARIO
		MANIGLIA
		MANIGLIONE
		MANIGLIONE RISALITA
		MANOMETRO
		NASTRO ADESIVO
		PARABORDO
		PARAFOGLIA
		PARASPIGOLO
		PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE PORTABICICLETTA PORTARIFIUTI PORTONCINO POZZETTO PROFILATO PROFILO PERIMETRALE RACCORDO RACCORDO CANNA FUMARIA RECINZIONE RICAMBIO GIOCO SARACINESCA SCALA RETRATTILE SCALA VASCHE SEDUTA SEGNALETICA SERRATURA SISTEMA A CAPPOTTO SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA SISTEMA DI MURATURA SISTEMA PORTA SOGLIA DAVANZALE SOSTEGNO SPALLA SPECCHIATURA SPECCHIO STRADALE STACCIONATA STRATO DI ARMATURA STRATO DI BARRIERA AL VAPORE STRATO DI CONTROSOFFITTATURA STRATO DI COPERTURA STRATO DI DRENAGGIO STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO STRATO DI MASSETTO STRATO DI MURATURA STRATO DI ORDITURA STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI RIVESTIMENTO STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE STRATO DI ZOCCOLATURA TAVOLO TELAIO/IMBOTTE PER PORTA TIRANTE TORRINO AERAZIONE TRALICCIO TRAMPOLINO TUBAZIONE ACQUE BIANCHE TUBAZIONE DI DRENAGGIO TUBAZIONE DI SCARICO TUBAZIONE DI VENTILAZIONE TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO VALVOLA VETRATURA ZANZARIERA
	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO OGGETTO METALLICO
	PRODUZIONE_SALDATURA	STRATO DI MURATURA TUBAZIONE DI SCARICO
	PRODUZIONE_SATINATURA	LASTRA DI VETRO
	PRODUZIONE_SMERIGLIATURA	LASTRA DI VETRO
	PRODUZIONE_SPALMATURA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	OGGETTO LIGNEO STRATO DI ISOLAMENTO
	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA STRATO DI MICROTAPPETO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	CANALETTA
		STRATO DI MASSICCIATA
		STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE
	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		STRATO DI USURA STRADALE
	MODIFICA_PULIZIA	CANALETTA
		STRATO DI PAVIMENTAZIONE
	MODIFICA_RIMOZIONE	CARTELLONISTICA
		FIORIERA
		PARACARRO
		RASTRELLIERA
		SCIVOLO
		STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		TRANSENNA
	MODIFICA_RIPRISTINO	LAMA
		STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		SUPPORTO
MODIFICA_SCARIFICA	STRATO DI USURA STRADALE	
MODIFICA_SCAVO	CASSONETTO STRADALE	
PRODUZIONE_FORMAZIONE	ACCESSO CARRABILE	
	BARRIERA ANTIRUMORE	
	CANALE	
	CORDOLO	
	SIGILLATURA	
	STRATO DI BASE	
	STRATO DI BINDER	
	STRATO DI FONDAZIONE STRADALE	
	STRATO DI MASSICCIATA	
	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE	
	STRATO DI USURA STRADALE	
	FRONTALE	
PRODUZIONE_INSTALLAZIONE		
PRODUZIONE_POSA	CANALETTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA MATERASSO TIPO RENO PARACARRO RASTRELLIERA RISVOLTE SCIVOLO SIGILLO STRATO DI PAVIMENTAZIONE STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE STRATO DI USURA STRADALE TRANSENNA TUBAZIONE ACQUE BIANCHE TUBAZIONE DI DRENAGGIO
1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO
1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA MALTA
1-PRODOTTO IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV PUNTO PRESA ARMADI CAVI DISPOSITIVI DI SICUREZZA IMPIANTI TV SISTEMI COMPLEMENTARI SISTEMI DI ACCUMULO TERMINALI
	MATERIALI	ALIMENTATORE SCS BUS ARMADI A RACK CANALINE PER ATTRAVERSAMENTO CAVI CASSETTO TELEFONICO CAVO BUS CONCENTRATORE DI SENSORI AMBIENTALI CONNESSIONE MULTIPLA
	NUOVO PRODUZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTATTI MAGNETICI CONTROLLER ESTERNI CONTROLLORE DI AREA DISPLAY COMMERCIALI DISPOSITIVO DI AUTENTICAZIONE IMPIANTO DI RICEZIONE TV LICENZE MODULI PER INTERFACCIA E GESTIONE NAS OROLOGI ANALOGICI OROLOGI DIGITALI OROLOGI PER SALA OPERATORIA OROLOGI PILOTA PANNELLI CIECHI POWER DISTRIBUTION UNIT PUNTO ATTUATORE PUNTO DI COMANDO PUNTO DIMMER PUNTO GESTIONE ENERGIA SCS PUNTO PER MISURAZIONE ENERGIA ELETTRICA PUNTO WEB SERVER RICEVITORE GPS SERVER FARM SERVER RACK SISTEMA DI RILEVAZIONE SISTEMI DI CANALIZZAZIONE SISTEMI DI CONNESSIONE SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMI DI LETTURA DI TAG SOFTWARE DI MONITORAGGIO STORAGE SWITCH ETHERNET TERMINALE DA INTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI ANALISI CHIMICHE_TERRA INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_ACQUE INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
COSTI DELLA SICUREZZA	<nessuna> MISURE DI COORDINAMENTO	<nessuna> <nessuna> APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO BARACCAMENTI CONTENITORI DI SICUREZZA DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI MEZZI ANTINCENDIO MOVIERI PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO PERCORSI PEDONALI E CARRABILI PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE PONTE SU RUOTE PONTEGGI PONTI MOVIBILI PUNTELLAMENTI RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE RETI DI SICUREZZA RIUNIONI DI COORDINAMENTO SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RIUNIONI DI COORDINAMENTO SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
OPERE COMPIUTE	<nessuna> ANALISI DIAGNOSTICHE	<nessuna> <nessuna> ANALISI DINAMICHE CAMPIONAMENTO FIBRE CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI INDAGINI GEORADAR NOTE DI CONSULTAZIONE PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE PROVE DI CARICO SU PALI PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA. PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO). PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P. PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE. PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE. PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE. PROVE DI TAGLIO DIRETTO PROVE IN SITO PROVE PENETROMETRICHE PROVE SPECIALI PROVE SU SERBATOI PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI PROVE TRIASSIALI. SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE SONDAGGI AMBIENTALI SONDAGGI GEOGNOSTICI SONDAGGI STANDARD VERIFICA TENUTA GAS VERIFICHE ACUSTICHE VIDEISPEZIONI
	ASSISTENZE MURARIE	<nessuna> ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M) ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE
	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI BONIFICA DA AMIANTO BONIFICA DA FAV DEMOLIZIONE CONDOTTE DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA NOTE DI CONSULTAZIONE RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI RIMOZIONE TUBAZIONI - CANNE VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO <nessuna>
	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI INTONACI COLORATI IN PASTA NOTE DI CONSULTAZIONE RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	<nessuna> FACCIAE VENTILATE NOTE DI CONSULTAZIONE
	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	<nessuna> ANCORAGGI CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO DEUMIDIFICAZIONE MURATURE MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. NOTE DI CONSULTAZIONE RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI OPERE CIMITERIALI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
		<nessuna>
		ACCESSORI DI FISSAGGIO
		DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
		FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
		FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
		FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
		INCISIONI
		LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
		MANUTENZIONE
OPERE DA FABBRO	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA	
	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE	
	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA	
	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO	
	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI	
	CARPENTERIA METALLICA	
	CHIUDIPORTA - COMANDI A DISTANZA	
	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI	
	FRANGISOLE	
OPERE DA FALEGNAME	LAVORAZIONI	
	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI	
	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	PARAPETTI IN PVC	
	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO	
	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI	
	<nessuna>	
	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	OPERE VARIE	
	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME	
OPERE DA LATTONIERE	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO	
	<nessuna>	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE NOTA DI CONSULTAZIONE PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE RIPRISTINI LATTONERIE
	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	<nessuna> ATTIVITA' MANUTENZIONE CICLI DI VERNICIATURA NOTE DI CONSULTAZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PULIZIA - PROTEZIONE RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE SABBIATURE - PULIZIE VERNICIATURA PISCINE E FONTANE
	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	<nessuna> ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONICHE OPERE COMPLEMENTARI RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI RIPARAZIONE PIANI PENDENZE RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE VARIE VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
	OPERE DI RESTAURO	<nessuna> DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA INTONACI MURATURE FACCIA VISTA NOTE DI CONSULTAZIONE OPERE MONUMENTALI IN PIETRA SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI CALCESTRUZZI ALLEGGERITI CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI CASSEFORME PER C.A. CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A. GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A. GIUNTI STRUTTURALI NOTE DI CONSULTAZIONE OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE SOVRAPPREZZI ALLE OPERE IN C.A.
	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	<nessuna> FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI INTONACI DECORATIVI LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO RIPRISTINI CORNICI
	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA CALCESTRUZZI COLONNE DI GHIAIA CONSOLIDAMENTO TERRENO JET GROUTING MICROPALI ONERI ACCESSORI PALI TRIVELLATI PARATIE - DIAFRAMMI PROVE PENETROMETRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
		SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA TIRANTI DI ANCORAGGIO
	PAVIMENTI PER ESTERNO	<nessuna>
		FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
		FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
		FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
		LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
		PERCORSI TATTILI
	PAVIMENTI PER INTERNO	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI
LAVORI DI PREPARAZIONE		
PROTEZIONE ANTINCENDIO	PAVIMENTI INDUSTRIALI	
	<nessuna>	
	LAVORI DI PREPARAZIONE	
	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	OPERE VARIE DI FINITURA	
	PAVIMENTI IN GOMMA	
	PAVIMENTI IN LINOLEUM	
	PAVIMENTI INDUSTRIALI	
	PAVIMENTI VINILICI	
	PERCORSI TATTILI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CONTROLLO PORTE REI
		MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI
		MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	RIVESTIMENTI	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
		VERNICIATURE IGNIFUGHE
		<nessuna>
		FINITURE PER CONTROSOFFITTI
		PARETI MOBILI
		RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI
		SAGGI PER VERIFICHE
		<nessuna>
ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE		
BONIFICA AREE		
BONIFICA BELLICA DI AREE		
CAP - WELLPOINT		
CONSOLIDAMENTO TERRENO		
DRENAGGI		
INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI		
SISTEMI DI COPERTURA	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO	
	RINTERRI	
	<nessuna>	
	ACCESSORI PER COPERTURE	
	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO	
	MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE	
	NOTA DI CONSULTAZIONE	
SMALTIMENTO RIFIUTI	ORDITURE TETTI IN METALLO	
	RICERCA PERDITE - PULIZIE	
	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE	
	RIPARAZIONE MANTI	
	<nessuna>	
		CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
		NOTE DI CONSULTAZIONE
	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	<nessuna>
		RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	<nessuna>
		NOTE DI CONSULTAZIONE
		PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
		RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
		STRATI SEPARATORI
		TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI
TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE		CAVI IN FIBRA OTTICA
		MICRO/MINITUNNELING
		MINITRINCEA
		PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
		PILOT SYSTEM
		PRESSOTRIVELLAZIONE
		RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
		RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
		RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO
		FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO		
TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)		
TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)		
TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)		
TUBI PER POSA A SPINTA		
TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	<nessuna>	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO NASTRI DI SEGNALAZIONE NOTE DI CONSULTAZIONE POZZETTI - CHIUSINI POZZETTI CIRCOLARI POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA PREFABBRICATI VARI TUBAZIONI FONOASSORBENTI TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE TUBI IN CALCESTRUZZO TUBI IN GHISA TUBI IN GRES TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) TUBI IN POLIPROPILENE TUBI IN PRFV TUBI IN PVC TUBI PER CAVIDOTTI
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	<nessuna> ANTINTRUSIONE	<nessuna> <nessuna> ALIMENTAZIONE AVVISATORI CAVI CENTRALI COMBINATORI TELEFONICI IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	<nessuna> APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO PRESE A NORME IEC
	APPARECCHIATURE PACKAGE	<nessuna> CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) GRUPPI ELETTROGENI GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' RIFASAMENTO TRASFORMATORI MT/BT
	AUTOMAZIONE	<nessuna> ACCESSORI ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE AUTOMAZIONI PER CANCELLI BARRIERE AUTOMATIZZATE CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE CENTRALINE SISTEMA BUS SOFTWARE
	CAVI E VIA CAVI	<nessuna> BLINDO LUCE BLINDOSBARRE CANALE AD USO BATTISCOPIA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI CANALI E PASSERELLE CASSETTE E SCATOLE CAVI DI MEDIA TENSIONE CAVI ELETTRICI CAVI RESISTENTI AL FUOCO DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	NOTE DI CONSULTAZIONE I conduttori di qualsiasi natura verranno valutati in base al loro sviluppo effettivo in quanto l'incidenza dello sfrido risulta già compresa nel prezzo delle lavorazioni. Il prezzo delle lavorazioni comprende e compensa anche i collegamenti dei conduttori all'interno delle scatole porta apparecchi, di derivazione o all'interno dei quadri realizzati mediante morsetti idonei all'impiego. Le canalizzazioni portacavi di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo effettivo con misurazione sulla sede ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano tutti i pezzi speciali.
	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	RIMOZIONI TUBAZIONI ELETTRICHE <nessuna> CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI PULSANTIERE ESTERNE
	ILLUMINAZIONE	<nessuna> APPARECCHI A LED ILLUMINAZIONE A SCARICA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	<p>NOTA DI CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 esuccessive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM2411E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.</p> <p>SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE</p> <p><nessuna></p> <p>IMPIANTI ASCENSORE</p> <p>MAGGIORAZIONI</p> <p>MONTACARICHI</p> <p>MONTACARROZZELLE</p> <p>MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO</p> <p>MONTAVIVANDE - MONTALIBRI</p>
	IMPIANTI ASCENSORI	
	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	<p><nessuna></p> <p>COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE</p> <p>QUADRI E ARMADI</p> <p>SISTEMA FIBRA OTTICA</p> <p>SISTEMA FTP</p> <p>SISTEMA UTP</p>
	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	<p><nessuna></p> <p>DISPERSORI</p> <p>MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE</p> <p>PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI</p> <p>SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI</p>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	<nessuna>
		APPARECCHI OTTICO - VISIVO CENTRALI ANALOGICHE CENTRALI CONVENZIONALI MISCELLANEA RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI RIVELAZIONE GAS
		<nessuna>
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
		<nessuna>
		CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
	IMPIANTI TV	RIMOZIONI
		<nessuna>
ANTENNE CAVI PER IMPIANTI TV CENTRALI DI TESTA TV E SAT CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE DERIVAZIONI D'IMPIANTO DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA ELETTRONICA DA PALO		
<nessuna>		
IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE		
OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	<nessuna>	
	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE ACCESSORI QUADRI APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
		AUTOMAZIONE E PLC
		AUTOMAZIONE E STRUMENTI
		CAVI
		CAVI SPECIALI PER SEGNALI
		ENERGY METER
		GRUPPI ELETTROGENI
		ILLUMINAZIONE
		IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO
		FOGNARIO
		IMPIANTI FOTOVOLTAICI
		LAMPADE
		OPERE EDILI
		PASSERELLA PORTA CAVI
		PASSERELLA PORTACAVI
		PRESE
		PROTEZIONE CATODICA
		PUNTI UTENZA
		QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
		QUADRI E CENTRALINI
		QUADRI MCC
		QUADRI MT
		QUADRI POWER CENTER
		RETE DATI
		SERVIZI
		TUBO PORTA CAVO - INOX
		<nessuna>
		APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
		APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
	QUADRI ELETTRICI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO INTERRUTTORI DI MANOVRA INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE QUADRI ELETTRICI
	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	<nessuna> INSTALLAZIONE A PARETE INSTALLAZIONE A TERRA
	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	<nessuna> ACCESSORI PER TELECAMERE APPARATI ATTIVI PER RETE IP APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP MONITOR OBIETTIVI SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC TELECAMERE ANALOGICHE - BOX TELECAMERE ANALOGICHE - DOME TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI TELECAMERE IP - BOX TELECAMERE IP - BULLET TELECAMERE IP - DOME TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	<nessuna> ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	<nessuna> <nessuna> COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI IMPIANTI SOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA SCAMBIATORI DI CALORE SERBATOI INERZIALI STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA VASI D'ESPANSIONE
	ANTINCENDIO	<nessuna> APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO SERBATOI RISERVA IDRICA
	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	<nessuna> APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE BOLLITORI FILTRAZIONE ACQUA GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE SERBATOI PER ACQUA POTABILE SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO TRATTAMENTO ACQUA
	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	<nessuna> APPARECCHIATURE PER CUCINE APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	<nessuna> ALTRE CALDAIE ALTRI BRUCIATORI APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO BRUCIATORI DI METANO CALDAIE IN GHISA CALDAIETTE IN ACCIAIO CALDAIETTE MURALI CONDOTTI PER FUMO GENERATORI D'ARIA CALDA GRUPPI TERMICI
	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	<nessuna> ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI TORRI DI RAFFREDDAMENTO
	CONDIZIONATORI AUTONOMI	<nessuna> CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI MULTI-SPLIT SISTEMI SPLIT
	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	<nessuna> BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO BOCCHETTE DI MANDATA CANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI CONDOTTI FLESSIBILI DIFFUSORI GRIGLIE DI RIPRESA GRIGLIE DI TRANSITO GRIGLIE ESTERNE SERRANDE TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE VALVOLE DI VENTILAZIONE
	REGOLAZIONE AUTOMATICA	<nessuna> REGOLATORI SERVOCOMANDI PER SERRANDE SISTEMI DI SUPERVISIONE STRUMENTAZIONE VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	<nessuna> AEROCONDIZIONATORI AEROTERMI ALTRI TERMINALI DERIVAZIONI PER TERMINALI DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE INDUTTORI RADIATORI E CONVETTORI SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE TRAVI INDUTTIVE UMIDIFICATORI DA AMBIENTE VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	<nessuna>
		ALLACCIAMENTI
		ALTRI APPARECCHI SANITARI
		BIDET
		COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
		DOCCE
		LAVABI
		LAVELLI E LAVATOI
		SCALDABAGNI
		SISTEMI SANITARI PER DISABILI
		VASCHE DA BAGNO
		VASI IGIENICI
		<nessuna>
		FASCIATURE E NASTRI
		PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO		
SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO		
TAGLI SU TUBI IN ACCIAIO		
TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX		
TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO		
TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO		
TUBAZIONI IN C-PVC		
TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)		
TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)		
TUBAZIONI IN RAME		
<nessuna>		
TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO		
<nessuna>		
AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO		
AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO		
SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA		
SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
		SEZIONI DI RISCALDAMENTO
		SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
		SEZIONI FILTRANTI
		SEZIONI SPECIALI
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
		<nessuna>
		CONDIZIONATORI
		TERMOVENTILATORI
		<nessuna>
VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI	
	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	
	RUBINETTI A MASCHIO	
	SARACINESCHE	
	VALVOLE A DISCO	
	VALVOLE A FARFALLA	
	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	
	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	
	VALVOLE A GLOBO	
	VALVOLE A SFERA	
	VALVOLE DI RITEGNO	
	VALVOLE DI SICUREZZA	
	VALVOLE PER ANTINCENDIO	
	VALVOLE PER METANO	
	VALVOLE PER RADIATORI	
VALVOLE SPECIALI		
VENTILATORI	<nessuna>	
	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO	
	TORRINI	
VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	VENTILATORI ASSIALI	
	VENTILATORI CENTRIFUGHI	
	<nessuna>	
	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
		COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI
		COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000
		COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000
		COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
		COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
		COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI
		FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
		ISOLAMENTI ACUSTICI
		PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	<nessuna> ARMAMENTO TRANVIARIO IMPIANTI SPECIALI	VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350
		<nessuna>
		<nessuna>
		DEMOLIZIONE BINARI
		REALIZZAZIONE BINARI
		DEMOLIZIONE DI SERBATOI PENSILI
		DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
		IMPIANTI AD OZONO
		IMPIANTI DI BLOSSIDO DI CLORO
		IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV
IMPIANTI DI TRATTAMENTO		
IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE		
IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI		
LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI		
MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON ACQUISTO MATERIALE		
MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON NOLEGGIO MATERIALE		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE RECINZIONI RESTAURO DI SERBATOI PENSILI STRUTTURE SPECIALI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO <nessuna> ACCESSORI PER PISCINE MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE SEGNATURE AREE GIOCO SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO <nessuna> ABBATTIMENTO PIANTE ANALISI DI STABILITA' ARREDI - ACCESSORI DRENAGGI FELCI - PIANTE AROMATICHE FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI MANUTENZIONE ARREDI MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE MANUTENZIONE SIEPI OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE PANCHE - PANCHINE - TAVOLI PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA PREPARAZIONE DEL TERRENO
	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE ROCCAGLIE <nessuna> ACCESSORI PER SARACINESCHE ANALIZZATORI
	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA COLLARI COLLARI DISTANZIATORI CONTATORI DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE FILTRI A Y GIUNTI GIUNTI A TRE PEZZI GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI IDRANTI SOTTOSUOLO IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE INSERZIONE DI DERIVAZIONE MESSA IN ESERCIZIO MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI OPERE VARIE OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO SARACINESCHE SFIATI VALVOLE A FARFALLA VALVOLE A FUSO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE VALVOLE DI RITEGNO VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
	OPERE DI FOGNATURA	<nessuna> ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI APPARECCHIATURE CAMERETTE PREFABBRICATE CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI GRIGLIE PER SFIORI IMMISSIONI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE INTERVENTI SU RETE FOGNARIA MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA NOTE DI CONSULTAZIONE OPERE PRELIMINARI - BY PASS PROLUNGHE REGOLATORI DI PORTATA RIVESTIMENTI SONDA DI LIVELLO SPURGHI TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI VARIE <nessuna> ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI CAP - SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO CORDONATURE IN CALCESTRUZZO DEMOLIZIONI MANTI STRADALI DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
	OPERE STRADALI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE GIUNTI STRUTTURALI GRIGLIATI IN PRFV MARCIAPIEDI MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI NOTE DI CONSULTAZIONE PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE PAVIMENTAZIONI COMPLETE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO PAVIMENTAZIONI IN PIETRA RIMOZIONE BARRIERE STRADALI RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE RIPRISTINI PAVIMENTI VARI RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI SCIVOLI - BARRIERE STRADALI SIGILLI E BOTOLE IN FERRO SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI SOLA POSA CORDONATURE SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DRENAGGIO E RIEMPIMENTO ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI LAVORI SPECIALI MANUTENZIONE POZZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE POZZETTI LUCCHETTABILI POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI SACCHI FILTRANTI SERBATOI DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE SMALTIMENTO RESIDUI_APPROVVIGIONAMENTO ACQUA SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS SPURGO E SVILUPPO TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA' TUBI E FILTRI POLIPROPILENE TUBI E FILTRI PVC VERIFICA CEMENTAZIONE SU POZZI DI NUOVA COSTRUZIONE <nessuna> ACCESSORI VARI IN OPERA COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
	SEGNALETICA STRADALE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	DELINEATORI IN OPERA
		NOTE DI CONSULTAZIONE
		RALLENTATORI IN OPERA
		RIMOZIONI - CANCELLATURE
		SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
		SEGNALETICA ORIZZONTALE
		SOLA POSA ACCESSORI VARI
		SOLA POSA DELINEATORI
		SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
		SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
		<nessuna>
		GANCI PER LINEA TE
	PALI PER LINEA TE	
	SOSPENSIONI	
OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI
		RETI E RIVESTIMENTI
	SCAVI	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
		OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
		SCAVI ESEGUITI A MANO
Totale complessivo		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a00.A1035.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m]<=3. Includo: manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m]<=3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m]<= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni LV1	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m]<=3. LAVORO: Assistenza. Includo: manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m]<=3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m]<= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni LV1	1 gg	41,33	NC.10.360.0010.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSISTENZA	PONTE AUTOSOLLEVANTE BI- COLONNA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Includo: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Includo: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1	1 m ²	19,38	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Includo: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Includo: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1	1 m ²	19,79	1C.04.400.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Includo: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Includo: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1	1 m ²	22,54	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Includo: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Includo: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1	1 m ²	22,03	1C.04.400.0010.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,75	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinei; spessore [m] = 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinei; spessore [m] = 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,91	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0030.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,18	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... ato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,24	1C.04.400.0010.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... ato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi e cordoli; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi e cordoli; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di travi e cordoli; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,01	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o da adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,13	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; incluso: orditura di travi in legno a doppio T o elementi a telaio, rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,94	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 60. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 60. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 60; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,57	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,58	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 80. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pareti per vani scala e ascensori ecc.; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,29	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrate; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,41	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0030.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,16	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,04	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0045.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,8	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0050.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... ato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,72	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0055.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,39	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e coelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e coelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,58	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1010.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutato a metro cubo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutato a metro cubo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	12,82	NC.10.500.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PUNTELLATURA
LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	183,82	NC.10.250.0040.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	POMPA AUTOCARRATA
LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	167,39	NC.10.250.0040.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	POMPA AUTOCARRATA
LP.EEA.a29.A1035.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1115,83	NC.10.360.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE AUTOSOLLEVANTE BI-COLONNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	64,1	NC.10.400.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	56,47	NC.10.400.0020.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	83,01	NC.10.400.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	67,75	NC.10.400.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiEDE, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,68	nc.10.350.0035.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiEDE, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,75	NC.10.350.0035.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parascegge di lega ferrosa ... taglio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parascegge di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parascegge di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parascegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,99	nc.10.350.0050.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega fer ... taglio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,44	nc.10.350.0040.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0750.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati ... taglio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, parascegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,76	NC.10.350.0030.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale ... taglio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, parascegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,87	NC.10.350.0015.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vironi, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di le ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,83	NC.10.350.0010.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vironi, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di le ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	35,09	LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1750.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Schermatura; incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,46	nc.10.350.0060	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.2000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,67	nc.10.350.0070.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast ... Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,78	NC.10.450.0050.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,37	NC.10.450.0050.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,02	NC.10.450.0050.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,33	NC.10.450.0050.d	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 + 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,43	NC.10.450.0020	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.R0000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,47	NC.10.450.0060.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a02.A1050.G0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. LAVORO: Pos. Includo: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: segnaletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Includo: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,27	NC.30.400.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,33	1C.02.300.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Incluso: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,63	1C.02.300.0010.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... prflice effettiva LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 + 4. Incluso: tavole; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 + 4. Incluso: tavole; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² sulla suerficie effettiva LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,22	1C.02.300.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1005.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generi ... tate a metro cubo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste in abete, lunghezza variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,77	1C.04.400.0040	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BANCHINAGGIO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materia ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	262,87	NC.10.500.0100.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARACCAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	256,54	NC.10.500.0100.b	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO	
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	627,79	NC.10.500.0200.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO	
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0255.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,27	NC.10.500.0210.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO	
LP.EEA.a02.A1025.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,73	nc.30.400.0030.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DELIMITAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1025.D0006.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,06	NC.30.400.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DELIMITAZIONE
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere. RT2 Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 kg	7,05	1C.02.300.0050	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	88,18	1C.02.300.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 + 150. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	97,92	1C.02.300.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 + 210. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	106,76	1C.02.300.0030.d	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 + 100. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	93,75	1C.02.300.0030.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 32,6. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 32,6. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,5	NC.30.300.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,08	NC.30.300.0030.d	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,51	NC.30.300.0030.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,56	NC.30.300.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo segante mobile posizionato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,79	NC.30.300.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,03. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,03. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,81	NC.10.500.0510.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,04. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,04. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	NC.10.500.0520.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,05. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,43	NC.10.500.0500.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1001 ÷ 0,2. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1001 ÷ 0,2. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,64	NC.10.500.0510.g	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0060.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega allumin ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	NC.10.500.0500.e	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	5,35	NC.30.300.0060	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	5,8	NC.30.300.0070	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	6,51	NC.30.300.0080	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di m ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. RT2 Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 h	3,05	NC.30.300.0120.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale gen ... - Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	14,14	NC.30.300.0110	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza;nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,93	NC.30.300.0020.b	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.AAB.a04.B3020.R0000.0250.-	OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza ... cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. OP1 OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. RM2 Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,13	1F.NP.04.12.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RECINZIONE
OC.AAB.a04.B3020.R0000.0750.-	OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; al ... cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. OP1 OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. RM2 Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,24	1F.NP.04.12.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B0110.Zb003.0000.-	OPERA: Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. LAV ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro > 12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con piloti d'acciaio ad aderenza migliorata diametro > 24 mm e lunghezza almeno di 1,5 m, opportunamente incastrati alle spalle ed ammortati lateralmente. OP1 OPERA: Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro > 12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con piloti d'acciaio ad aderenza migliorata diametro > 24 mm e lunghezza almeno di 1,5 m, opportunamente incastrati alle spalle ed ammortati lateralmente. RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	422,79	1F.NP.06.01.02.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	BRIGLIA
OC.ADA.a04.B0110.Zb003.0005.-	OPERA: Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. LAV ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. Escluso: fondazioni indirette. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro > 12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con fondazioni indirette: micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente, ecc.. OP1 OPERA: Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro > 12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con fondazioni indirette: micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente, ecc.. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Lastra di roccia naturale beota; geometria/forma/aspetto: irregolare; funzione: rivestimento; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] > 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro RM2 Pianta talea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento;</p>	1 m ³	346,36	1F.NP.06.01.02.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	BRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.B0100.J0001.0000.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. LAV ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	490,38	1F.NP.06.01.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MURATURA
OC.ADB.a04.B0100.J0001.0005.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	528,52	1F.NP.06.01.02.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MURATURA
OC.ADA.a04.B0025.Za000.0000.-	OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata. OP1 OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: armature; impiego: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	167,37	1F.NP.04.07.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ALVEO 1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B6820.Qa028.0000.-	OPERA: Copertura diffusa, con astoni di legno naturale sa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>altezza di sponda [m] <= 3. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera; infissione; inserimento e fissaggio degli elementi costitutivi l'opera. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpata; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore < 3 cm). OP1 OPERA: Copertura diffusa, con astoni di legno naturale salice; impiego: su sponda di alveo; altezza di sponda [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpata; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore < 3 cm). RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata</p> <p>RM2 Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: salice astoni; diametro (Ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera;</p>	1 m	267,59	1F.NP.04.07.01.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	COPERTURA DIFFUSA1
OC.ADB.a04.E5406.Qa000.0000.-	OPERA: Cordonata di legno naturale generico; impiego: su ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inlinati ed instabili; profondità [cm] = 50 lunghezza stanghe [m] = 2 diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [gradi] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m. OP1 OPERA: Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inlinati ed instabili; profondità [cm] = 50 lunghezza stanghe [m] = 2 diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [gradi] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m. RM2 Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	174,28	1F.NP.06.09.06.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.G0000.0000.-	OPERA: Diaframma, sottile o lamellare di cemento generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, sottile o lamellare di cemento generico; spessore [cm] <= 15. LAVORO: Formazione tramite gettiniezione di bifluido in miscela cementizia ed aria compressa; con mezzo meccanico. Incluso: additivi; iniezione di bentonite; mantenimento di piani di lavoro; gestione di reflu. Escluso: perforazione . SPECIFICHE TECNICHE: cemento R 325 in quantità non inferiore a 600 kg/m³. OP1 OPERA: Diaframma, sottile o lamellare di cemento generico; spessore [cm] <= 15. SPECIFICHE TECNICHE: cemento R 325 in quantità non inferiore a 600 kg/m³. RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Formazione tramite gettiniezione di bifluido in miscela cementizia ed aria compressa; con mezzo meccanico. Incluso: additivi; iniezione di bentonite; mantenimento di piani di lavoro; gestione di reflu. Escluso: perforazione . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	97,82	1F.NP.06.07.03.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0000.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturate; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica [N/mm²] = 25; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	213,37	1F.NP.06.07.03.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0005.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica [N/mm²] = 25; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	215,79	1F.NP.06.07.03.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0010.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <=</p>	1 m ²	207,06	1F.NP.06.07.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0015.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglò ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <=</p>	1 m ²	224,17	1F.NP.06.07.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0020.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglò ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <=</p>	1 m ²	258,49	1F.NP.06.07.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0025.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglon ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <=</p>	1 m ²	278,77	1F.NP.06.07.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0030.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglon ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <=</p>	1 m ²	316	1F.NP.06.07.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0035.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglon ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (calcestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 1 m ²		328	1F.NP.06.07.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADA.a04.B0115.Mb000.0005.-	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico; spess ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	con mezzo meccanico. Incluso: intasamento e stuccatura delle fughe per l'intero spessore con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta, previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico; spessore [cm] >= 30. SPECIFICHE TECNICHE: pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta. RM2 Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzata, a reattività pozzolanica, bicomponente, ad elevata duttilità, classificazione malta da riparazione tipo R2, sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: intasamento e stuccatura delle fughe per l'intero spessore con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pala gommatata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; 1 m ²		145,21	1F.NP.04.07.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIFESA SPONDALE1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B0115.Mb062.0000.-	OPERA: Difesa spondale, a faccia a vista di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Difesa spondale, a faccia a vista di roccia naturale trachite generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; interposizione di malta cementizia tra gli elementi in pietra; stuccatura; carico; trasporto e scarico del materiale lapideo; approntamento di superfici interessate dal rivestimento. SPECIFICHE TECNICHE: su piano di posa in malta cementizia, con la faccia in vista bocciardata. OP1 OPERA: Difesa spondale, a faccia a vista di roccia naturale trachite generico. SPECIFICHE TECNICHE: su piano di posa in malta cementizia, con la faccia in vista bocciardata. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/forma/aspetto: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piatlato smussato; impiego: montante staccionate; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; interposizione di malta cementizia tra gli elementi in pietra; stuccatura; carico; trasporto e scarico del materiale lapideo; approntamento di superfici interessate dal rivestimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisura (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	590,52	1F.NP.04.07.01.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIFESA SPONDALE1
OC.ADB.a04.E5405.Qa000.0000.-	OPERA: Fascinata, drenante di legno naturale generico; ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm lunghezza 4 m (30 verghe, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina) inseriti obliquamente. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm lunghezza 4 m (30 verghe, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina) inseriti obliquamente. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggio; diametro (Ø) [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	84,89	1F.NP.06.09.05.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	FASCINATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5405.Qa000.0250.-	OPERA: Fascinata, viva di legno naturale generico; funzio... i buca; posa di fascina; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm e lunghezza 4 m (30 verghe di salice rosso o di ripa, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina). LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro. OP1 OPERA: Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente (profondità 40 cm); fascina di diametro 50 cm e lunghezza 4 m (30 verghe di salice rosso o di ripa, fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm) fissata ogni 80 cm con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza > diametro della fascina). SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro. RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata RM2 Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: virminate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,2	1F.NP.06.09.05.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	FASCINATA
OC.ADB.a04.E5402.Na000.0000.-	OPERA: Gradonata di terreno generico; profondità [cm] = 5 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gradonata di terreno generico; profondità [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 + 50. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con speci arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità. OP1 OPERA: Gradonata di terreno generico; profondità [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con speci arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	181,76	1F.NP.06.09.02.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	GRADONATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5401.Qa011.0000.-	OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. OP1 OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "T" SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega</p>	1 m ²	623,93	1F.NP.06.09.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	GRATA
OC.ADB.a04.E5404.Qa011.0000.-	OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	37,96	1F.NP.06.09.04.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	GRATICCIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5400.Qa000.0000.-	OPERA: Palificata, a parete singola di legno naturale gen... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8 lunghezza palo [m] = 1,5 diametro [cm] = 15 distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura in pali scortecciati di speci arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8 lunghezza palo [m] = 1,5 diametro [cm] = 15 distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: intelaiatura in pali scortecciati di speci arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	206,72	1F.NP.06.09.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PALIFICATA
OC.ADB.a04.E5400.Qa000.0250.-	OPERA: Palificata, a parete doppia di legno naturale gen... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: incastellatura (intelaiatura) in pali scortecciati di speci arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete doppia di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: incastellatura (intelaiatura) in pali scortecciati di speci arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	281,03	1F.NP.06.09.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PALIFICATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5400.Zb003.0000.-	OPERA: Palificata, a parete singola mista (arcia) di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame e pali scortecciati di speci arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con tatee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. OP1 OPERA: Palificata, a parete singola mista (arcia) di materia mix legno-pietra; altezza totale [m] = 2 profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame e pali scortecciati di speci arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con tatee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpatate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpatate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ³	283,61	1F.NP.06.09.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PALIFICATA
OC.ADB.a04.E5407.Qa000.0000.-	OPERA: Palizzata di legno naturale generico; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palizzata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20 lunghezza pali [m] = 1,5 diametro pertiche [cm] = 10 lunghezza pertiche [m] = 2 distanza tra pali [m] = 1,5. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice. SPECIFICHE TECNICHE: pertiche in pali di speci arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con tatee in salice. OP1 OPERA: Palizzata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20 lunghezza pali [m] = 1,5 diametro pertiche [cm] = 10 lunghezza pertiche [m] = 2 distanza tra pali [m] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: pertiche in pali di speci arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con tatee in salice. RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpatate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpatate su terreno arido LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	151,62	1F.NP.06.09.00.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PALIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.E5408.J0001.0000.-	OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	[cm] = 25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100 spessore cls [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava. RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m ³] >= 0,8; peso specifico [kg/m ³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Pompa autocarrata	1 m ²	286,11	1F.NP.04.07.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLATEA DI DISSIPAZIONE1
OC.ADA.a04.E5408.Mb000.0000.-	OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m ³ . OP1 OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m ³ . RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m ³] >= 0,8; peso specifico [kg/m ³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	133,11	1F.NP.04.07.00.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLATEA DI DISSIPAZIONE1

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0000.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	3,38	1F.EM.01.03.00.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0005.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	5,38	1F.EM.01.03.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0010.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	6,29	1F.EM.01.03.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0015.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	51,24	1F.EM.01.03.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0250.a	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,05	1C.02.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0255.-	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	4,16	1C.02.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0255.b	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,11	1C.02.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0260.-	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	6,71	1F.NP.01.03.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0500.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,57	1U.04.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0500.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,93	1U.04.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0510.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,75	1U.04.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0515.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,73	1U.04.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0750.-	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno reperito nelle immediate vicinanze. OP1 OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno reperito nelle immediate vicinanze. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,26	1F.EM.01.03.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0755.-	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione dell'area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km. OP1 OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione dell'area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	4,92	1F.EM.01.03.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1	
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0760.-	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore. OP1 OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2,62	1F.EM.01.03.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0000.-	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi. OP1 OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi. RM2 Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m ³] = 2700 + 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10% RM2 Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	190,82	1F.NP.06.01.03.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0250.-	OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. OP1 OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,6	1F.NP.06.01.03.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0505.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpatà pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpatà pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	41,81	1F.NP.06.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0510.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	43,68	1F.NP.06.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0515.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] > 2000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] > 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	45,12	1F.NP.06.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0000.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	159,46	1F.NP.06.07.05.01.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0005.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di	1 m ²	145,65	1F.NP.06.07.05.01.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0010.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 ÷ 4; inclinazione del paramento [grad] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN	1 m ²	178,33	1F.NP.06.07.05.01.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0015.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 0 ÷ 4. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 ÷ 4. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabboni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura	1 m ²	169,29	1F.NP.06.07.05.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0020.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	170,15	1F.NP.06.07.05.01.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0025.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati lunghezza 4 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di	1 m ²	153,49	1F.NP.06.07.05.01.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0030.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 10 ÷ 12; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 10 ÷ 12; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	207,17	1F.NP.06.07.05.01.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0035.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 12 ÷ 15; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 12 ÷ 15; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: on elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	218,93	1F.NP.06.07.05.01.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0040.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [grad] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla	1 m ²	188,42	1F.NP.06.07.05.01.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0045.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 4 + 6. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabboni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura	1 m ²	180,8	1F.NP.06.07.05.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0050.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 6 ÷ 8; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 ÷ 8; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	180,82	1F.NP.06.07.05.01.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0055.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 6 ÷ 8; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 ÷ 8; inclinazione del paramento [grad] = 45 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di	1 m ²	161,35	1F.NP.06.07.05.01.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0060.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [grad] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [grad] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in	1 m ²	200,85	1F.NP.06.07.05.01.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0065.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 6 + 8. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabionati SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura	1 m ²	193,05	1F.NP.06.07.05.01.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0070.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldato, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldato, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in	1 m ²	192,12	1F.NP.06.07.05.01.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0075.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldato, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldato, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di	1 m ²	168,88	1F.NP.06.07.05.01.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0080.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla	1 m ²	212,67	1F.NP.06.07.05.01.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0085.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	verticale) [m] = 8 + 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabboni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura	1 m ²	203,78	1F.NP.06.07.05.01.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5403.Qa011.0000.-	OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrare, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrare, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: vimate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,93	1F.NP.06.09.03.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	VIMINATA	
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	778,42	1U.06.450.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 + 800. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1245,38	1U.06.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; struttura scala a gradini/pedane scivolo di discesa/uscita ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2805,58	1U.06.450.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0255.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica ge ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3456,97	1U.06.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0260.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2298,34	1U.06.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0265.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3356,01	1U.06.450.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0270.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4130,96	1U.06.450.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. OP1 OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Incluso: occhietti, elastici e picchetti per il fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,67	1U.06.450.0235.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0250.a	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica ... assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] <= 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] <= 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [g/m²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,96	1U.06.450.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0250.b	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] >= 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] >= 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [g/m²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. trastocchi); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,16	1U.06.450.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,05	1U.06.450.0235.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190 Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190 Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	162,95	1U.06.450.0350.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.D0008.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 + 100 Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 + 100 Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 + 100 Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,42	1U.06.450.0370.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (x) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (x) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16766,38	1U.06.450.0240.v	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (x) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (x) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24226,09	1U.06.450.0240.r	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (x) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (x) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28748,3	1U.06.450.0240.t	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 + 1,6 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 + 1,6 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52722,4	1U.06.450.0240.n	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento ge ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento generico; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento generico; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13922,03	1U.06.450.0240.p	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.J0001.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerat ... da tavolo (ittf) LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato colore verde; Lato (x) [cm] = 152,5 Lato (y) [cm] = 274 Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 + 800. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato colore verde; Lato (x) [cm] = 152,5 Lato (y) [cm] = 274 Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo. RM2 Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (ittf) LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3445,94	1U.06.450.0330	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno natura ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato colorato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato colorato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1400,03	1U.06.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno natural ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3137,18	1U.06.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194 Larghezza [cm] = 184 Altezza [cm] = 180 Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194 Larghezza [cm] = 184 Altezza [cm] = 180 Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1071,94	1U.06.450.0260	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320 Larghezza [cm] = 370 Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320 Larghezza [cm] = 370 Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320 larghezza [cm] = 370 altezza [cm] = 210 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5053,79	1U.06.450.0270	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torre 2 accesso/salita 2 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7280,77	1U.06.450.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12530,09	1U.06.450.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8736,94	1U.06.450.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13613,4	1U.06.450.0140.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1020.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8111,83	1U.06.450.0180.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1025.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11507,01	1U.06.450.0180.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1030.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8576,33	1U.06.450.0180.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1035.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	13821,61	1U.06.450.0180.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1040.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	6023,51	1U.06.450.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1255,2	1U.06.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1500.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11185,87	1U.06.450.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1505.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20005,65	1U.06.450.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1510.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13349,51	1U.06.450.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1515.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19354,64	1U.06.450.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1520.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14089,89	1U.06.450.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1525.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19695,13	1U.06.450.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1530.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10290,28	1U.06.450.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1535.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16716,38	1U.06.450.0190.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1540.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21976,23	1U.06.450.0190.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1545.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20675,26	1U.06.450.0190.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1550.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23906,08	1U.06.450.0190.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1555.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18936,04	1U.06.450.0190.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1560.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23906,08	1U.06.450.0190.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1750.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	8058	1U.06.450.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1755.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno nat ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	7016,19	1U.06.450.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1760.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4156,03	1U.06.450.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1765.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno nat ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3099,81	1U.06.450.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1770.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	8683,38	1U.06.450.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1775.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno nat ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	8036,81	1U.06.450.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1780.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5621,63	1U.06.450.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1785.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno nat ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4498,79	1U.06.450.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1790.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2760,55	1U.06.450.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.2000.-	OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 1,5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 1,5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1773,27	1U.06.450.0320.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.2005.-	OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 4 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 4 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1969,08	1U.06.450.0320.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.2010.-	OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 8 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli scorrevoli di copertura; Lato (x) [m] = 8 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 8 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi UVA; pannelli disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3328,92	1U.06.450.0320.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.2250.-	OPERA: Gioco da giardino, tavolo da gioco di legno natura ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, tavolo da gioco di legno naturale generico; impiego: gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni; Lunghezza [cm] = 150 Larghezza [cm] = 80 Altezza [cm] = 43. Incluso: accessori per fissaggio; vasca; coperchio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, tavolo da gioco di legno naturale generico; impiego: gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni; Lunghezza [cm] = 150 Larghezza [cm] = 80 Altezza [cm] = 43. Incluso: accessori per fissaggio; vasca; coperchio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni. RM2 Gioco tavolo di legno naturale betulla SPECIFICHE TECNICHE: la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura dai 3 a 11 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	550,86	1U.06.450.0250	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiali ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. RM2 Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	563,24	1U.06.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiali ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	850,52	1U.06.450.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. RM2 Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	815,51	1U.06.450.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0015.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per due persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	940,96	1U.06.450.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0020.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL. RM2 Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1617,12	1U.06.450.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qb000.0025.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per quattro persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1421,13	1U.06.450.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.R0000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; g ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 6 Altezza [m] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 6 Altezza [m] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15349,68	1U.06.450.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.R0000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; g ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 9 Lato (y) [m] = 9 Altezza [m] = 5,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 9 Lato (y) [m] = 9 Altezza [m] = 5,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26092,68	1U.06.450.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.R0000.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; g ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 11 Lato (y) [m] = 11 Altezza [m] = 7,4. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria/forma/aspetto: pilone centrale metallico funi intrecciate; Lato (x) [m] = 11 Lato (y) [m] = 11 Altezza [m] = 7,4. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33983,92	1U.06.450.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di lega alluminio ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in alluminio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in alluminio o lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoisolanti; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in alluminio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in alluminio o lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoisolanti; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2087,79	1U.06.450.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9016,43	1U.06.450.0130.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0255.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7248,51	1U.06.450.0130.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0260.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15988,41	1U.06.450.0170.n	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0265.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14524,42	1U.06.450.0170.m	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0270.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9035,2	1U.06.450.0170.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0275.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8130,1	1U.06.450.0170.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. RM2 Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretana colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 732 dimensione (y) [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. RM2 Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretana colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 732 dimensione (y) [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	700,5	1U.06.450.0350.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco attalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, attalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco attalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1557,27	1U.06.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3963,84	1U.06.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15143,76	1U.06.450.0180.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0505.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16426,12	1U.06.450.0180.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0510.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso uno scivolo a chiocciola/curvilineo uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi; scivolo lineare in materiale plastico / acciaio.. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso uno scivolo a chiocciola/curvilineo uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi; scivolo lineare in materiale plastico / acciaio.. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio generico zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18414,63	1U.06.450.0180.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0515.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20296,56	1U.06.450.0180.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSI	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0520.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11166,17	1U.06.450.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSI	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0525.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posi. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12979,6	1U.06.450.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSI	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0530.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferro acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11406,96	1U.06.450.0140.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0535.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferro acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15230,53	1U.06.450.0140.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0540.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferro acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12345,4	1U.06.450.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23993,32	1U.06.450.0150.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0755.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28727,03	1U.06.450.0150.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0760.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26386,87	1U.06.450.0150.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0765.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15295,48	1U.06.450.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0770.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	27384,6	1U.06.450.0190.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0775.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33887,34	1U.06.450.0190.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0780.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38238,32	1U.06.450.0190.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10110,77	1U.06.450.0130.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8568,13	1U.06.450.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6982,18	1U.06.450.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6412,25	1U.06.450.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1020.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11595,83	1U.06.450.0170.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1025.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10137,18	1U.06.450.0170.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1030.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8969,21	1U.06.450.0170.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1035.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8844,07	1U.06.450.0170.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1040.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5816,95	1U.06.450.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, monopalo di lega ferrusa acciai ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, monopalo di lega ferrusa acciai ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	972,73	1U.06.450.0300	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1500.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio ge ... azione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio zincato; funzione: antirrotazione; Diametro [m] = 48. Includo: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,87	1U.06.450.0500.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1505.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio ge ... azione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio zincato; funzione: antirrotazione; Diametro [m] = 60. Includo: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,54	1U.06.450.0500.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1510.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio ge ... azione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrusa acciaio zincato; funzione: antirrotazione; Diametro [m] = 90. Includo: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,71	1U.06.450.0500.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1750.-	OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato (x) [m] = 7,32 Lato (y) [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da ca ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato (x) [m] = 7,32 Lato (y) [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	175,47	1U.06.450.0350.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2000.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3979,59	1U.06.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2005.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4334,85	1U.06.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2010.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2764,37	1U.06.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2015.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3990,38	1U.06.450.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2020.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2824,34	1U.06.450.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2250.-	OPERA: Gioco da giardino, Struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley, OP1 OPERA: Gioco da giardino, Struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	344,44	1U.06.450.0235.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2500.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22689,91	1U.06.450.0280	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2750.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 300 dimensione (y) [cm] = 200. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 300 dimensione (y) [cm] = 200. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,94	1U.06.450.0370.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generic ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate 1/2 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 2. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11914,78	1U.06.450.0240.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generic ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 3,85. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16194,88	1U.06.450.0240.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; i ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6,5 Lato (y) [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6,5 Lato (y) [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17908,26	1U.06.450.0240.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. RM2 Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2291,77	1U.06.450.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV. RM2 Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2253,21	1U.06.450.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale. OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale. RM2 Gioco attalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura attalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1828,65	1U.06.450.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, attalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. RM2 Gioco attalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura attalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1880,63	1U.06.450.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena rotante di materiale g ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, attalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco attalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3311,37	1U.06.450.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: parete da arrampicata con 4 pali montanti tubolare acciaio galvanizzato tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: parete da arrampicata con 4 pali montanti tubolare acciaio galvanizzato tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5921,86	1U.06.450.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: struttura ski climber con 3 pali montanti tetto tematico tre pannelli colorati tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7 Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: struttura ski climber con 3 pali montanti tetto tematico tre pannelli colorati tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7 Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7587,73	1U.06.450.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: teleferica con 4 pali fune in acciaio inox terminali con molloni smorzacolpi carrello in lamiera in acciaio inox sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30 Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: teleferica con 4 pali fune in acciaio inox terminali con molloni smorzacolpi carrello in lamiera in acciaio inox sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30 Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9203,22	1U.06.450.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2500.-	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; geometria/forma/aspetto: basket; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1509,42	1U.06.450.0290	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2750.-	OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pista skate; Altezza [m] = 0,8 Lato (x) [m] = 1,75 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 Lato (x) [m] = 1,75 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 lunghezza [m] = 1,75 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2521,97	1U.06.450.0240.j	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3000.-	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5 Lato (x) [m] = 9,2 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5 Lato (x) [m] = 9,2 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5 lunghezza [m] = 9,2 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20583,72	1U.06.450.0240.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3250.-	OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95 Lato (x) [m] = 5 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95 Lato (x) [m] = 5 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95 lunghezza [m] = 5 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16079,35	1U.06.450.0240.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3750.-	OPERA: Gioco da giardino, Quarterpipe di materiale generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Quarterpipe di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2 Lato (x) [m] = 3,04 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2 Lato (x) [m] = 3,04 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2 lunghezza [m] = 3,04 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13109,25	1U.06.450.0240.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3755.-	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2 Lato (x) [m] = 3,22 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2 Lato (x) [m] = 3,22 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2 lunghezza [m] = 3,22 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7383,78	1U.06.450.0240.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3760.-	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8 Lato (x) [m] = 3,5 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8 Lato (x) [m] = 3,5 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8 lunghezza [m] = 3,5 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13805,52	1U.06.450.0240.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4000.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di materiale generico; ge ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3 Lato (x) [m] = 12,4 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3 Lato (x) [m] = 12,4 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3 lunghezza [m] = 12,4 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42248,15	1U.06.450.0240.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4250.-	OPERA: Gioco da giardino, slide di materiale generico; im ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4 Lunghezza [m] = 6 Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4 Lunghezza [m] = 6 Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1327,63	1U.06.450.0240.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4500.-	OPERA: Gioco da giardino, spine di materiale generico; im ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 3,25 Lato (y) [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 3,25 Lato (y) [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 3,25 larghezza [m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8166,25	1U.06.450.0240.k	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4750.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; im ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25229,02	1U.06.450.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4755.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; im ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29316,4	1U.06.450.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4760.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20753,07	1U.06.450.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4765.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24252	1U.06.450.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10966,8	1U.06.450.0240.u	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14419,28	1U.06.450.0240.q	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19812,99	1U.06.450.0240.s	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plas ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,8 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,8 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28826,83	1U.06.450.0240.m	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mi ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9170,56	1U.06.450.0240.o	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0000.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 125. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,39	1C.03.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0005.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,72	1C.03.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0010.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,62	1C.03.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb021.0000.-	OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,22	1C.03.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb021.0250.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,34	1C.03.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0000.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	672,65	1F.NP.04.11.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0005.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 30. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	969,24	1F.NP.04.11.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPILOLO	CAPITOLO	SUBCAPILOLO
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0010.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stiliatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stiliatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	640,23	1F.NP.04.11.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0015.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 30. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stiliatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stiliatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	908,49	1F.NP.04.11.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0000.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 65. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 65. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6.000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	120,03	1F.NP.06.07.06.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0005.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 65. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 65. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6.000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	107,17	1F.NP.06.07.06.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0010.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	144,3	1F.NP.06.07.06.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0015.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	124,31	1F.NP.06.07.06.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0020.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE	1 m ³	120	1F.NP.06.07.06.00.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0025.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	138,28	1F.NP.06.07.06.00.0030._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0250.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	99,9	1F.NP.06.07.06.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0255.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	105,59	1F.NP.06.07.06.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0260.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	134,57	1F.NP.06.07.06.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0265.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	143,94	1F.NP.06.07.06.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0000.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione	1 m	106,83	1F.NP.04.10.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0005.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione	1 m	114,68	1F.NP.04.10.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0010.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... ICHTE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <=	trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,75 spessore [m] = 0,5. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,75 spessore [m] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e	1 m	152,23	1F.NP.04.10.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0015.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e	1 m	148,06	1F.NP.04.10.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0020.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo	1 m	155,96	1F.NP.04.10.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE
OC.ADA.a02.B6800.R0000.0000.-	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm. OP1 OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm. RM2 Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plastico; funzione: antigambero antintrusione; resistenza a trazione [kN] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/m², con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21.0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	13,46	1F.NP.04.11.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTINTRUSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B6800.R0000.0005.-	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrusione; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio. OP1 OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrusione; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio. RM2 Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria/forma/aspetto: maglie esagonali doppia torsione; impiego: antintrusione; resistenza a trazione [kN] >= 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,28	1F.NP.04.11.01.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTINTRUSIONE
OC.ADB.a02.B6810.Oc000.0000.-	OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra ... : Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. OP1 OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Pacciamante di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	1 cad	0,87	1F.NP.04.07.00.03.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTIRADICE
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0000.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con due smezzo; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con due smezzo; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	55,67	1F.NP.04.12.02.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0005.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchieri di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	54,12	1F.NP.04.12.02.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0010.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). LAVORO: Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piatlato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm, su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piatlato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. RM2 Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piatlato smussato; impiego: staccionate; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali. RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	37,8	1F.NP.04.12.02.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0015.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). LAVORO: Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm. RM2 Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mezzena RM2 Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	61,47	1F.NP.04.12.02.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STACCIONATA
OC.AAB.a02.B3030.Sb001.0000.-	OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: HEA 120; interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti. SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. OP1 OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: HEA 120; interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	89,51	1F.NP.04.12.02.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa000.0000.-	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,03	1F.NP.04.10.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa000.0005.-	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,21	1F.NP.04.10.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0000.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 32,2 Tb [kN/m] >= 50. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 32,2 Tb [kN/m] >= 50. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 50 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,82	1F.NP.04.05.00.03.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0005.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 51,9 Tb [kN/m] >= 80. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 51,9 Tb [kN/m] >= 80. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 80 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,35	1F.NP.04.05.00.03.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0010.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 78,9 Tb [kN/m] >= 120. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 78,9 Tb [kN/m] >= 120. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 120 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,75	1F.NP.04.05.00.03.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0015.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20 allungamento [%] < 12,5. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20 allungamento [%] < 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte. RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,07	1F.NP.04.05.00.03.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0250.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,94	1F.NP.04.05.00.03.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0255.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,99	1F.NP.04.05.00.03.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0260.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,63	1F.NP.04.05.00.03.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0000.-	OPERA: Strato antierosione, geocelle di fibra sintetica polipropilene; geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq). SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con terreno vegetale e fissaggio in testa con picchetti in acciaio a "U" e ancoraggi (1 ogni 2 celle), su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti. OP1 OPERA: Strato antierosione, geocelle di fibra sintetica polipropilene; geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosivo; spessore [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con terreno vegetale e fissaggio in testa con picchetti in acciaio a "U" e ancoraggi (1 ogni 2 celle). RM2 Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq). SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.	1 m ²	20,35	1F.NP.04.05.00.03.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0250.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropilene; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropilene; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,37	1F.NP.04.05.00.03.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0255.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropilene; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropilene; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,99	1F.NP.04.05.00.03.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0260.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,63	1F.NP.04.05.00.03.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0265.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 15. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,07	1F.NP.04.05.00.03.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa010.0270.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fib ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 40. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,01	1F.NP.04.05.00.03.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc000.0000.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37. LAVORO: Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi, fertilizzanti granulari e ammendanti, escluso collanti, reti, fibre o film sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in fibre cellulosiche (biofeltro), preseminato con sementi di specie erbacee, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in fibre cellulosiche (biofeltro), preseminato con sementi di specie erbacee. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi, fertilizzanti granulari e ammendanti, escluso collanti, reti, fibre o film sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,82	1F.NP.04.05.00.02.0035._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc000.0250.-	OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq), su scarpata. OP1 OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq). RM2 Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata.	1 m ²	14,09	1F.NP.04.05.00.02.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc000.0255.-	OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq), su scarpata di elevata pendenza. OP1 OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq). RM2 Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata di elevata pendenza.	1 m ²	17,39	1F.NP.04.05.00.02.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc000.0500.-	OPERA: Strato antierosione, georete grimpante di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo. LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio, interrimento, sovrapposizioni e intasamento per inerbimento accelerato. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio, lungo bordo superiore ed inferiore del pendio, con interrimento in trincee profonde maggiori o uguali a 20 cm; sovrapposizione tra rotoli > 10 cm, ancorati con picchetti sagomati ad U, diametro 8 e lunghezza 15-30 cm (2/mq); intasamento con idonea miscela tamponante per l'inerbimento accelerato, su superficie regolarizzata, con pendenza 45-50°, libera da pietre e radici. OP1 OPERA: Strato antierosione, georete grimpante di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio, lungo bordo superiore ed inferiore del pendio, con interrimento in trincee profonde maggiori o uguali a 20 cm; sovrapposizione tra rotoli > 10 cm, ancorati con picchetti sagomati ad U, diametro 8 e lunghezza 15-30 cm (2/mq); intasamento con idonea miscela tamponante per l'inerbimento accelerato. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggio; diametro [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio, interrimento, sovrapposizioni e intasamento per inerbimento accelerato. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie regolarizzata, con pendenza 45-50°, libera da pietre e radici.	1 m ²	26	1F.NP.04.05.00.02.0040._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc004.0000.-	OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale paglia; funzione: antierosivo; peso [g/m ²] >= 300. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²). OP1 OPERA: Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale paglia; funzione: antierosivo; peso [g/m ²] >= 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²). RM2 Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; peso [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,3	1F.NP.04.05.00.02.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc005.0000.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37; peso [g/m ²] >= 700. LAVORO: Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37; peso [g/m ²] >= 700. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,65	1F.NP.04.05.00.02.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc005.0005.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50; peso [g/m ²] >= 700. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10 filo diametro 2,70mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50; peso [g/m ²] >= 700. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10 filo diametro 2,70mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm, su superfici orizzontali e/o inclinate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,62	1F.NP.04.05.00.02.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc005.0010.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; funzione: antierosivo; peso [g/m ²] >= 700. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; maglia di 1x1,5 cm, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; funzione: antierosivo; peso [g/m ²] >= 700. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; maglia di 1x1,5 cm. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; peso [g/m ²] >= 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,26	1F.NP.04.05.00.02.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0000.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jute; funzione: antierosivo. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm, su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jute; funzione: antierosivo. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale jute; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.	1 m ²	13,6	1F.NP.04.05.00.02.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0005.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] <= 500. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/m ²); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm, su scarpata regolarizzata. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] <= 500. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/m ²); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata regolarizzata. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,17	1F.NP.04.05.00.02.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0010.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] = 500 + 3000. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm, su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] = 500 + 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,08	1F.NP.04.05.00.02.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0015.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] >= 3000. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm, su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut; funzione: antierosivo; superficie [m ²] >= 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,95	1F.NP.04.05.00.02.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0250.-	OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale jut ... aggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarbate e sponde fluviali.	OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici, su scarbate e sponde fluviali. OP1 OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici. RM2 Geotessile di fibra vegetale jut; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarbate e sponde fluviali.	1 m ²	4,27	1F.NP.04.05.00.02.0045_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0000.-	OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix g ... ECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). OP1 OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). RM2 Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale >= 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica allimpiego e lutilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio	1 m ²	25,32	1F.NP.04.05.00.04.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0005.-	OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellulose biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq). OP1 OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellulose biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq). RM2 Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plastico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulose totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza lausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,31	1F.NP.04.05.00.04.0010...	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0010.-	OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix g... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: sfridi, sovrapposizioni. Escluso: saturazione di geostuoia con terreno vegetale e idrosemina. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate: polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa areica maggiore uguale a 450 g/m ² in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, inferiore a maglia piatta), su sponde e/o scarpate stabilizzate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate: polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa areica maggiore uguale a 450 g/m ² in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, inferiore a maglia piatta). RM2 Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C <= 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antierosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, ø 2,70	1 m ²	26,99	1F.NP.04.05.00.04.0015...	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0000.a	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,26	1F.NP.04.08.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0000.b	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,11	1F.NP.04.08.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0250.a	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,97	1F.NP.04.08.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0250.b	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,1	1F.NP.04.08.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0565.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	110,78	1U.06.590.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0570.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	238,9	1U.06.590.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0570.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	338,84	1U.06.590.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0575.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di cotto del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di cotto del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,35	1U.06.590.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0580.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	553,22	1U.06.590.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0585.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di cotto del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di cotto del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	840,77	1U.06.590.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0590.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	221,51	1U.06.590.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0595.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	381,91	1U.06.590.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0600.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	666,39	1U.06.590.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0605.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	993,42	1U.06.590.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0615.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,44	1U.06.590.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0620.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	139,85	1U.06.590.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0625.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	624,66	1U.06.590.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0625.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	420,5	1U.06.590.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0635.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1022,41	1U.06.590.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0635.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 ÷ 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	693,48	1U.06.590.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0645.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 ÷ 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	448,72	1U.06.590.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0645.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 ÷ 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	279,71	1U.06.590.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0655.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [KW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1201,5	1U.06.590.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0655.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	826,63	1U.06.590.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0660.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	87,3	1U.06.590.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0665.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	203,42	1U.06.590.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0665.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	262,14	1U.06.590.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0670.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	412,91	1U.06.590.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0670.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	436,99	1U.06.590.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0675.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp;. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	661,93	1U.06.590.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0675.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	174,17	1U.06.590.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0680.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,67	1U.06.590.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0680.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,59	1U.06.590.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0685.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	773,1	1U.06.590.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.0750.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] ≤ 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	18443,9	1G.ED.04.00.00.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.0760.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti . OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti . RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] ≤ 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11767,18	1G.ED.04.00.00.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.1510.-	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. LAVORO: Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra, taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica. RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,81	1G.ED.04.00.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.a	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 6. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 6. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	149,33	1G.ED.04.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.b	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 6 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 6 + 12. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	250,87	1G.ED.04.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.c	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 12 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 12 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	404,71	1G.ED.04.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.d	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 16 + 23. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 16 + 23. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	604,81	1G.ED.04.01.01.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.e	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 23 + 30. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 23 + 30. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	951,3	1G.ED.04.01.01.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.a	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 6. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 6. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	120,2	1G.ED.04.01.01.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.b	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 + 12. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	223,58	1G.ED.04.01.01.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.c	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	346,38	1G.ED.04.01.01.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.d	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 23. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 23. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	511,37	1G.ED.04.01.01.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.e	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 + 30. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 + 30. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	864,79	1G.ED.04.01.01.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1510.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: d'alto fusto . LAVORO: Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: d'alto fusto . SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	60,12	1G.ED.04.00.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.2505.-	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base, condizioni di lavoro nella norma. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni di lavoro nella norma. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	569,47	1G.ED.04.01.01.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.a	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] < 450. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] < 450. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	163,89	1G.EM.10.01.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.b	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 450 + 650. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 450 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	327,79	1G.EM.10.01.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.c	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 651 + 850. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 651 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	491,68	1G.EM.10.01.00.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.d	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 851 + 1050. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 851 + 1050. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 V/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	655,58	1G.EM.10.01.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.e	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1051 + 1250. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1051 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [Uh] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	819,47	1G.EM.10.01.00.00.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.f	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [Uh] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	983,36	1G.EM.10.01.00.00.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.g	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [Uh] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1147,26	1G.EM.10.01.00.00.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0000.h	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] <= 2000. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] <= 2000. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [Uh] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1311,15	1G.EM.10.01.00.00.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a46.I0000.Za000.0005.-	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sistema di irrigazione localizzato per albero; impiego: albero; diametro attacco ["] = 1/2; portata [l/min] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di irrigazione localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,98	1G.EM.10.01.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAB.c32.B4526.Qa000.1250.-	OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. LAVORO: Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione. OP1 OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. SPECIFICHE TECNICHE: nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione. RT2 Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [L] =20; peso a pieno carico [kg] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2764,03	1G.ED.04.00.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_BRUCIATURA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0000.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,16	1F.EM.01.01.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0005.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, a seguito di frana. OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a seguito di frana. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,24	1F.EM.01.01.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0010.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, a seguito di frana. OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a seguito di frana. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,24	1F.EM.01.01.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1	
OC.ADA.c01.B0110.J0001.0000.-	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: rocce ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione. OP1 OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	97,71	1F.ED.04.02.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	BRIGLIA
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2628,74	1G.EM.04.00.01.00.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2879,71	1G.EM.04.00.01.00.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.c	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2935,19	1G.EM.04.00.01.00.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.d	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3223,15	1G.EM.04.00.01.00.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0755.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13432,84	1G.ED.04.00.00.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0765.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9331,2	1G.ED.04.00.00.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1500.a	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica, prelievo medio del 20% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 20% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4035,1	1G.EM.04.00.01.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1500.b	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica, prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5062,78	1G.EM.04.00.01.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1500.c	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica, prelievo medio del 20% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 20% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5265,18	1G.EM.04.00.01.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1505.-	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, di dimensione generica, prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, di dimensione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6566,24	1G.EM.04.00.01.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.a	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	3383,57	1G.EM.04.00.01.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.b	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	3574,49	1G.EM.04.00.01.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.c	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	6519,13	1G.EM.04.00.01.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.d	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4967,73	1G.EM.04.00.01.00.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.e	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3651,75	1G.EM.04.00.01.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.f	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3842,67	1G.EM.04.00.01.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.g	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6787,31	1G.EM.04.00.01.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.h	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5324,28	1G.EM.04.00.01.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.i	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3801,05	1G.EM.04.00.01.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.j	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6936,6	1G.EM.04.00.01.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.k	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4069,23	1G.EM.04.00.01.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.l	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7204,78	1G.EM.04.00.01.00.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.m	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	3717,67	1G.EM.04.00.01.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.n	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	4050,28	1G.EM.04.00.01.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.o	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	7373,42	1G.EM.04.00.01.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.p	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5944,99	1G.EM.04.00.01.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.q	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3985,85	1G.EM.04.00.01.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.r	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4279,94	1G.EM.04.00.01.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.s	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7641,6	1G.EM.04.00.01.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.t	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6399,7	1G.EM.04.00.01.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.u	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4135,14	1G.EM.04.00.01.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.v	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7790,89	1G.EM.04.00.01.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.w	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4403,32	1G.EM.04.00.01.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.x	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8059,07	1G.EM.04.00.01.00.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B4525.Qa000.1250.a	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 300 ÷ 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno, eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. OP1 OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 300 ÷ 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3563,86	1G.EM.04.00.01.00.0155.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c25.B4525.Qa000.1250.b	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 400 ÷ 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno, eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. OP1 OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 400 ÷ 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4482,79	1G.EM.04.00.01.00.0155.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a34.B4527.P0000.1750.-	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve, a pieno campo. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo. RP2 Trattore potenza [kW] ≤ 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	119,75	1G.EM.04.00.00.00.0025_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISERBO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.a34.B4527.P0000.1755.-	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: ant ... ice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve, a pieno campo. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto SPECIFICHE TECNICHE: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi LV1 LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo. RP2 Trattore potenza [kW] ≤ 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	314,68	1G.EM.04.00.00.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISERBO	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0250.a	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere LP2 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere o immediate vicinanze. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere LP2 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,96	1F.ED.04.00.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	481,11	1F.ED.04.00.01.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0255.b	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,03	1F.ED.04.00.01.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0000.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	64,02	1G.ED.04.01.02.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0005.a	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	113,2	1G.ED.04.01.02.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0010.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	212,25	1G.ED.04.01.02.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0015.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	329,18	1G.ED.04.01.02.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0015.b	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] <= 30. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] <= 30. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	92,48	1G.ED.04.01.02.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0020.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,28	1G.ED.04.01.02.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0025.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	246,91	1G.ED.04.01.02.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0030.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	439,97	1G.ED.04.01.02.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AVB.a37.B4542.Qa000.0545.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento. LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immersione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immersione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200. RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	14,4	1U.06.570.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNAFFIAMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a37.B4542.Qa000.0545.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento. LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 + 200. RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	16,35	1U.06.570.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNAFFIAMENTO	ALBERO
OC.AAB.a12.B4525.Qa011.0000.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale castagno. LAVORO: ... Innesto manuale. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arborea di legno naturale castagno. LAVORO: Innesto manuale. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1G.NP.04.01.06.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNESTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAA.a44.A0000.Na000.0500.-	OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. LAVORO: Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo, di vuoti interstiziali. OP1 OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: di vuoti interstiziali. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. LAV ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,17	1G.EM.04.01.02.00.0040_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INTASAMENTO	TERRENO
OC.AVB.a36.B4542.Qa000.0550.a	OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori. LAVORO: Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolante [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali t... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	28,79	1U.06.570.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MANUTENZIONE	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c10.A6215.Na000.0000.-	OPERA: Aratura di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. OP1 OPERA: Aratura di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: ore di presenza in cantiere	OPERA: Aratura di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	566,52	1G.EM.01.01.02.00.0005.	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ARATURA
OC.AAA.c10.A6230.Na000.0000.-	OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1281,5	1G.EM.01.01.06.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ERPICATURA
OC.AAA.c10.A6230.Na000.0005.-	OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti di elevata densità, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti di elevata densità, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Erpicatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2086,34	1G.EM.01.01.06.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ERPICATURA
OC.ADB.c10.A6200.Na000.0000.a	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	649,76	1F.EM.01.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	LIVELLAMENTO
OC.ADB.c10.A6200.Na000.0000.b	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1194,9	1F.EM.01.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	LIVELLAMENTO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.a	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	1 cad	3,86	1G.EM.01.01.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.b	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: ... teriate vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50. LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	1 cad	2,56	1G.EM.01.01.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.c	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 40. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	849,77	1G.EM.01.01.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO
OC.AAA.c10.A6225.Na000.0000.a	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	849,77	1G.EM.01.01.05.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	RIPUNTATURA
OC.AAA.c10.A6225.Na000.0000.b	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	991,41	1G.EM.01.01.05.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	RIPUNTATURA
OC.AAA.c10.A6220.Na000.0000.-	OPERA: Scasso di terreno generico. LAVORO: Movimentazione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scasso di terreno generico. LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	708,15	1G.EM.01.01.04.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	SCASSO
OC.AAA.c10.A6220.Na000.0250.-	OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. LAVORO: Movi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	799,87	1G.EM.01.01.04.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	SCASSO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0000.-	OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. LAVORO: Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: robinie piramidali, parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: robinie piramidali. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (ple) articolata autocarrata; altezza [m] <= 35; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	24,85	1U.06.580.0230	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	237,22	1U.06.580.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	177,45	1U.06.580.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	66,17	1U.06.580.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	332,45	1U.06.580.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,68	1U.06.580.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	138,07	1U.06.580.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	416,55	1U.06.580.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	361,28	1U.06.580.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	227,34	1U.06.580.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	549,51	1U.06.580.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	439,26	1U.06.580.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	336,96	1U.06.580.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	254,36	1U.06.580.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	213,53	1U.06.580.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	79,45	1U.06.580.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	353,87	1U.06.580.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.e	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,73	1U.06.580.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.f	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	287,24	1U.06.580.0190.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	377,48	1U.06.580.0190.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	105,94	1U.06.580.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	141,16	1U.06.580.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	368,43	1U.06.580.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	310,88	1U.06.580.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	154,42	1U.06.580.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	480,28	1U.06.580.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.e	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	687,71	1U.06.580.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.f	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	419,78	1U.06.580.0190.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	559,32	1U.06.580.0190.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,75	1U.06.580.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	311,51	1U.06.580.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	470,49	1U.06.580.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	401,34	1U.06.580.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	238,72	1U.06.580.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	653,66	1U.06.580.0170.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.e	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	868,19	1U.06.580.0170.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.f	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	545,82	1U.06.580.0190.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	728,01	1U.06.580.0190.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	357,04	1U.06.580.0210.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	475,64	1U.06.580.0210.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	607,71	1U.06.580.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	491,73	1U.06.580.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	342,53	1U.06.580.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	850,1	1U.06.580.0170.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.e	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1129,06	1U.06.580.0170.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.f	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	716,72	1U.06.580.0190.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	953,82	1U.06.580.0190.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp;. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	493,16	1U.06.580.0210.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	656,28	1U.06.580.0210.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	344,86	1U.06.580.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	280,27	1U.06.580.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	91,34	1U.06.580.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	485,36	1U.06.580.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	409,21	1U.06.580.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	247,29	1U.06.580.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	619,76	1U.06.580.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	528,63	1U.06.580.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO	
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	311,93	1U.06.580.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	803,75	1U.06.580.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	646,39	1U.06.580.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiabile [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	448,88	1U.06.580.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0250.a	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza, esemplari fino ad una altezza di [m] <= 5. OP1 OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari fino ad una altezza di [m] <= 5. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	46,81	1G.EM.04.01.02.03.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0250.b	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza, esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 + 12. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,58	1G.EM.04.01.02.03.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0500.a	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, fino ad una altezza di [m] <= 2. OP1 OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad una altezza di [m] <= 2. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	41,67	1G.EM.04.01.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0500.b	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generi ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, altezza compresa tra [m] = 2 ÷ 5. OP1 OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: altezza compresa tra [m] = 2 ÷ 5. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 cad	28,18	1G.EM.04.01.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.a	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] <= 10. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] <= 10. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	104,31	1G.EM.04.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.b	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 ÷ 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 ÷ 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	129,56	1G.EM.04.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.c	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura . Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura . Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	199,1	1G.EM.04.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.d	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	272,64	1G.EM.04.01.01.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.e	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 10. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 10. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	89,93	1G.EM.04.01.01.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.f	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	129,84	1G.EM.04.01.01.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.g	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	190,45	1G.EM.04.01.01.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.h	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	254,93	1G.EM.04.01.01.00.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.a	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	115,76	1G.EM.04.01.02.02.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.b	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	193,36	1G.EM.04.01.02.02.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.c	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	285,95	1G.EM.04.01.02.02.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.d	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	463,95	1G.EM.04.01.02.02.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.e	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	81,91	1G.EM.04.01.02.02.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.f	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,46	1G.EM.04.01.02.02.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.g	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	231,08	1G.EM.04.01.02.02.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.l	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	185,83	1G.EM.04.01.02.02.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.m	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,43	1G.EM.04.01.02.02.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.n	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	412,32	1G.EM.04.01.02.02.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.a	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	181,93	1G.EM.04.01.02.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.b	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,66	1G.EM.04.01.02.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.c	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	453,77	1G.EM.04.01.02.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.d	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	761,59	1G.EM.04.01.02.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.e	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	129,03	1G.EM.04.01.02.01.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.f	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	226,03	1G.EM.04.01.02.01.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.g	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	367,13	1G.EM.04.01.02.01.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.h	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	580,64	1G.EM.04.01.02.01.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.i	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	244,2	1G.EM.04.01.02.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.j	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	349,81	1G.EM.04.01.02.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.k	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza maggiore di [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza maggiore di [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	657,62	1G.EM.04.01.02.01.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.l	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	202,06	1G.EM.04.01.02.01.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.m	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglie di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	328,8	1G.EM.04.01.02.01.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.n	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	562,75	1G.EM.04.01.02.01.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1000.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, triapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5328,66	1G.EM.04.00.01.00.0125.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, triapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6586,25	1G.EM.04.00.01.00.0125.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.b	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7439,01	1G.EM.04.00.01.00.0125.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.c	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9233,62	1G.EM.04.00.01.00.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10439,85	1G.EM.04.00.01.00.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12872,49	1G.EM.04.00.01.00.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1010.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5383,92	1G.EM.04.00.01.00.0135.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6629,61	1G.EM.04.00.01.00.0135.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.b	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7454,8	1G.EM.04.00.01.00.0135.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.c	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9488,41	1G.EM.04.00.01.00.0135.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10661,01	1G.EM.04.00.01.00.0135.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12769,52	1G.EM.04.00.01.00.0135.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1020.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6087,51	1G.EM.04.00.01.00.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7588,11	1G.EM.04.00.01.00.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.b	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8642,5	1G.EM.04.00.01.00.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.c	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10800,77	1G.EM.04.00.01.00.0140.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geomet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12107,82	1G.EM.04.00.01.00.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; ricappatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; ricappatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15045,97	1G.EM.04.00.01.00.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0000.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspectt ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 3 altezza [m] = 2. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antidilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3 altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e	1 m	371,59	1F.NP.06.07.05.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0005.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspett ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 3 altezza [m] = 4. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3 altezza [m] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di	1 m	802,63	1F.NP.06.07.05.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0010.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspett ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 3 altezza [m] = 6. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3 altezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di	1 m	1097,21	1F.NP.06.07.05.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0015.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspett ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 4 altezza [m] = 2. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4 altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e	1 m	416,8	1F.NP.06.07.05.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0020.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspett ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 4 altezza [m] = 4. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4 altezza [m] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e	1 m	866,88	1F.NP.06.07.05.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0025.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspett ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	profondità [m] = 4 altezza [m] = 6. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antidilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4 altezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e	1 m	1258,86	1F.NP.06.07.05.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO
OC.ADA.a42.B0105.Mb000.0500.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico. LAVORO: Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico. LAVORO: Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	28,58	1F.EM.04.02.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMANEGGIAMENTO	SCOGLIERA1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0500.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 + 500 piante danneggiate [%] <= 25. LAVORO: Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 + 500 piante danneggiate [%] <= 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	8156,8	1G.EM.04.00.01.00.0145.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0505.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 + 500 piante danneggiate [%] = 26 + 50. LAVORO: Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 + 500 piante danneggiate [%] = 26 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	10140,06	1G.EM.04.00.01.00.0145.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0510.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 + 700 piante danneggiate [%] <= 25. LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 + 700 piante danneggiate [%] <= 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	11637,55	1G.EM.04.00.01.00.0145.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0515.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 + 700 piante danneggiate [%] = 26 + 50. LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 + 700 piante danneggiate [%] = 26 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	14969,89	1G.EM.04.00.01.00.0145.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0520.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 + 900 piante danneggiate [%] <= 25. LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 + 900 piante danneggiate [%] <= 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	16590,75	1G.EM.04.00.01.00.0145.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	
OC.AAB.a11.B0000.Qa000.0525.-	OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 + 900 piante danneggiate [%] = 26 + 50. LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 + 900 piante danneggiate [%] = 26 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentrazione ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per il ripristino delle piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5	1 ha	20609,26	1G.EM.04.00.01.00.0145.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0750.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9139,32	1G.EM.04.01.00.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0755.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kotkowitzia amabilis mahonia aquifolium perowskia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15374,5	1G.EM.04.01.00.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0760.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	21128,99	1G.EM.04.01.00.00.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0765.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	35155,69	1G.EM.04.01.00.00.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0770.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13701,29	1G.EM.04.01.00.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0775.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accessite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19936,48	1G.EM.04.01.00.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0780.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	25690,96	1G.EM.04.01.00.00.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0785.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	39435,19	1G.EM.04.01.00.00.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0790.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8423,69	1G.EM.04.01.00.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0795.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kotkowitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	14305,94	1G.EM.04.01.00.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0800.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19749,24	1G.EM.04.01.00.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0800.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	32946,6	1G.EM.04.01.00.00.0035.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0810.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12706,6	1G.EM.04.01.00.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0815.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	18588,85	1G.EM.04.01.00.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0820.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	24032,14	1G.EM.04.01.00.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0825.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	36998,39	1G.EM.04.01.00.00.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0830.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (Ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6917,43	1G.EM.04.01.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0835.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kotkowitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11623,23	1G.EM.04.01.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0840.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15977,86	1G.EM.04.01.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0845.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	26556,3	1G.EM.04.01.00.00.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0850.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10364,3	1G.EM.04.01.00.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0855.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicate ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15070,1	1G.EM.04.01.00.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0860.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19424,74	1G.EM.04.01.00.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0865.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	29797,74	1G.EM.04.01.00.00.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0870.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9355,43	1G.EM.04.01.00.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0875.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12110,37	1G.EM.04.01.00.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0880.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15429,73	1G.EM.04.01.00.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0885.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	23728,13	1G.EM.04.01.00.00.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0890.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5590,79	1G.EM.04.01.00.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0895.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12828,87	1G.EM.04.01.00.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0900.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	21307,03	1G.EM.04.01.00.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0905.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8353,43	1G.EM.04.01.00.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0910.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp calliCARPA bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12118,07	1G.EM.04.01.00.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0915.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	15591,51	1G.EM.04.01.00.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0920.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	23889,91	1G.EM.04.01.00.00.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0925.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	10255,84	1G.EM.04.01.00.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0930.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13056,55	1G.EM.04.01.00.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0935.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	20058,32	1G.EM.04.01.00.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0940.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5098,26	1G.EM.04.01.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0945.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kotkowitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8509,96	1G.EM.04.01.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0950.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11672,21	1G.EM.04.01.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0955.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19346,71	1G.EM.04.01.00.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0960.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7607,51	1G.EM.04.01.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0965.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11019,22	1G.EM.04.01.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0970.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 * 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	14181,46	1G.EM.04.01.00.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0975.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	21701,89	1G.EM.04.01.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0980.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p>RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	8957,65	1G.EM.04.01.00.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0985.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 ha	11395,31	1G.EM.04.01.00.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0990.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	17489,45	1G.EM.04.01.00.00.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAA.c04.A0000.Na000.0090.-	OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Es ... uso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali. LAVORO: Rimozione spietramento; a mano. Incluso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione spietramento; a mano. Incluso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5404,08	1G.NP.04.00.04.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	TERRENO
OC.ADA.c04.B0040.Qa000.0000.-	OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico o con attrezzatura manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo. OP1 OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico o con attrezzatura manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,95	1F.EM.04.00.02.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	CUMULO
OC.ADA.c04.B0115.Mb000.0000.-	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. LAVOR ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pata gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	19,45	1F.ED.04.02.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	DIFESA SPONDALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.c04.B7035.Za000.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco attalena di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	49,21	1U.06.480.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.c04.B7035.Za000.1750.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco complesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: castello SPECIFICHE TECNICHE: gioco a più torri con arrampicante, ponti, scivoli, gazebo LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	170,08	1U.06.480.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.c04.B7035.Za000.2250.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature. RM2 Gioco semplice di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molla castello SPECIFICHE TECNICHE: gioco semplice con una torre, scale e attrezzature LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,64	1U.06.480.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO
OC.AAB.a49.B4525.Qa000.1000.-	OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno naturale generico. LAVORO: Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere. OP1 OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	4,66	1G.EM.04.01.02.00.0035_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RINVERDIMENTO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale gen... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] <= 150. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] <= 150. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a	1 m ²	422,61	1F.EM.04.02.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale gen... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 150 + 250. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 150 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a	1 m ²	574,95	1F.EM.04.02.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 250 + 350. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 250 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Manto da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a	1 m ²	699,57	1F.EM.04.02.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA
OC.ADA.a09.B0025.Za000.0005.-	OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per defluss ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,35	1F.EM.01.01.00.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	ALVEO 1
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0000.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2190,98	1F.EM.04.06.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0005.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2374,28	1F.EM.04.06.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0010.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... diante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica. RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.	1 m ²	2,18	1F.EM.04.06.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.AAB.a10.B0000.Qa025.0000.-	OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale precedente rimboscimento.	OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo. LAVORO: Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboscimento. OP1 OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboscimento.	1 cad	7,06	1G.EM.04.01.00.00.0070._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RISARCIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0000.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a ver ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,74	1U.06.010.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0005.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11,79	1U.06.010.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0010.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11,26	1U.06.010.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0005.-	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari). LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,11	1F.ED.01.02.03.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.a	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 ÷ 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	26,58	1F.ED.01.02.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.b	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 ÷ 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	34,95	1F.ED.01.02.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.c	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 ÷ 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	44,37	1F.ED.01.02.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADA.c09.A6402.Na000.0015.a	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: - singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	7,05	1F.ED.01.02.02.01.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.c09.A6402.Mb000.0000.-	OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. LAVORO: S ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. OP1 OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	330,66	1F.ED.01.02.02.01.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.ADB.c09.A6402.Na000.0010.-	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m ³] < 0.750. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m ³] < 0.750. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	180,54	1F.ED.01.02.02.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.AAA.c09.A6405.Na000.0000.-	OPERA: Splatemento di terreno generico; movimentazione m ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Splatemento di terreno generico; movimentazione minima di terra [m ³ /ha] = 500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento, su scarpate pendenza < 20%. OP1 OPERA: Splatemento di terreno generico; movimentazione minima di terra [m ³ /ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate pendenza < 20%. RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2813,24	1F.NP.01.03.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SPLATEAMENTO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	601,07	1G.EM.01.01.03.00.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	558,17	1G.EM.01.01.03.00.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	515,21	1G.EM.01.01.03.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	472,3	1G.EM.01.01.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	429,34	1G.EM.01.01.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	343,48	1G.EM.01.01.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	300,56	1G.EM.01.01.03.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	257,61	1G.EM.01.01.03.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	214,7	1G.EM.01.01.03.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	171,73	1G.EM.01.01.03.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	128,83	1G.EM.01.01.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	85,87	1G.EM.01.01.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.g	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	51,52	1G.EM.01.01.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1168,45	1G.EM.01.01.03.00.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1095,42	1G.EM.01.01.03.00.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1022,4	1G.EM.01.01.03.00.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	949,37	1G.EM.01.01.03.00.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	944,55	1G.EM.01.01.03.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	858,68	1G.EM.01.01.03.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.g	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1030,41	1G.EM.01.01.03.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.h	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	772,82	1G.EM.01.01.03.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.i	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	686,95	1G.EM.01.01.03.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAB.c30.B4525.Qa006.0000.-	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale abete. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale abete. LAVORO: Scortecciatura completa. SPECIFICHE TECNICHE: diametro maggiore a [cm] > 12,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale abete. SPECIFICHE TECNICHE: diametro maggiore a [cm] > 12,5. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scortecciatura completa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; potenza [kW] = 2; peso [kg] = 11; incluso: coltelli SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	28,7	1G.ED.04.01.01.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCORTECCIATURA	SPECIE ARBOREA
OC.ADA.c17.B9730.Za000.0000.-	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveda di gaveta di materiale generico. LAVORO: Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere		1 m²	42,35	1F.EM.04.14.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCROSTAMENTO	GIUNTO
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.a	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalci ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalci con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, su superfici orizzontali. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalci con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura; zappatura; decespugliamento; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosaiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	0,03	1G.EM.04.00.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.b	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, su scarpe arginali. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpe arginali. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura ; zappatura ; decespugliamento ; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosaiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,06	1G.EM.04.00.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.c	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalc ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, nelle zone basse delle scarpe arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: nelle zone basse delle scarpe arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura ; zappatura ; decespugliamento ; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosaiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,97	1G.EM.04.00.00.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.d	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalc ... accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio a mano; localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio a mano; localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.	1 m ²	0,52	1G.EM.04.00.00.00.0020_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0000.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche, sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2615,39	1G.EM.04.00.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0000.b	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche, sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3485,71	1G.EM.04.00.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0005.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio < 10 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio < 10 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2046,45	1G.EM.04.00.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0005.b	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio < 10 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio < 10 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2252,34	1G.EM.04.00.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0010.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1897,5	1G.EM.04.00.01.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0010.b	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. Includo: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso agevolazione ulteriore insediamento. Includo: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2506,6	1G.EM.04.00.01.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO	
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	53,1	1G.ED.04.00.00.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	86,22	1G.ED.04.00.00.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Includo: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico fino a [m] <= 200. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Includo: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico fino a [m] <= 200. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	49,58	1G.ED.04.00.00.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Includo: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza compresa [m] = 200 + 700. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Includo: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza compresa [m] = 200 + 700. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	84,99	1G.ED.04.00.00.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	106,24	1G.ED.04.00.00.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza non superiore a [m] <= 1000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza non superiore a [m] <= 1000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	17,01	1G.ED.04.00.00.00.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	26,06	1G.ED.04.00.00.00.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	39,79	1G.ED.04.00.00.00.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,67	1G.ED.04.00.00.00.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,67	1G.ED.04.00.00.00.0015.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	62,83	1G.ED.04.00.00.00.0015.m	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	65,6	1G.ED.04.00.00.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,99	1G.ED.04.00.00.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	90,81	1G.ED.04.00.00.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,74	1G.ED.04.00.00.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	73,66	1G.ED.04.00.00.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	98,87	1G.ED.04.00.00.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	6,34	1G.ED.04.00.00.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	7,23	1G.ED.04.00.00.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	9,17	1G.ED.04.00.00.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2515.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,16	1G.ED.04.00.00.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,58	1G.ED.04.00.00.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	9,77	1G.ED.04.00.00.00.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,58	1G.ED.04.00.00.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,45	1G.ED.04.00.00.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,41	1G.ED.04.00.00.00.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2525.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,37	1G.ED.04.00.00.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2530.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,97	1G.ED.04.00.00.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2530.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	8,16	1G.ED.04.00.00.00.0085.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	48,77	1G.ED.04.00.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	58,87	1G.ED.04.00.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	73,99	1G.ED.04.00.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	56,22	1G.ED.04.00.00.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	60,1	1G.ED.04.00.00.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	83,37	1G.ED.04.00.00.00.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,7	1G.ED.04.00.00.00.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,58	1G.ED.04.00.00.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	6,5	1G.ED.04.00.00.00.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,61	1G.ED.04.00.00.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,99	1G.ED.04.00.00.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.l	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,16	1G.ED.04.00.00.00.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.m	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	38,69	1G.ED.04.00.00.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.n	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	47,07	1G.ED.04.00.00.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.o	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	63,9	1G.ED.04.00.00.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.p	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	46,53	1G.ED.04.00.00.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.q	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 ÷ 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 ÷ 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	48,48	1G.ED.04.00.00.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.r	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 ÷ 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 ÷ 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,66	1G.ED.04.00.00.00.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.s	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	31,96	1G.ED.04.00.00.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	40,37	1G.ED.04.00.00.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	57,17	1G.ED.04.00.00.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	38,78	1G.ED.04.00.00.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	42,66	1G.ED.04.00.00.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	65,89	1G.ED.04.00.00.00.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,17	1G.ED.04.00.00.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,06	1G.ED.04.00.00.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,98	1G.ED.04.00.00.00.0075.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,99	1G.ED.04.00.00.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,61	1G.ED.04.00.00.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	6,77	1G.ED.04.00.00.00.0095.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.a	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	152,64	1G.ED.04.00.00.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.b	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	142,46	1G.ED.04.00.00.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.c	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	194,45	1G.ED.04.00.00.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.d	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	177,87	1G.ED.04.00.00.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AVA.c07.B7035.Za000.2505.-	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco impianto basket di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	45,46	1U.06.480.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SMONTAGGIO	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.c07.B7035.Za000.3500.-	OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco porta da calcio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	43,25	1U.06.480.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SMONTAGGIO	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a35.B4542.Qa000.0550.b	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	6,92	1U.06.570.0100	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SPOLLONATURA	ALBERO	
OC.AVB.a35.B4542.Qa000.0555.-	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,08	1U.06.570.0110	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SPOLLONATURA	ALBERO	
OC.ADA.a25.B9730.Za000.0005.-	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoriali. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. OP1 OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoriali. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	56,89	1F.EM.04.14.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_STILATURA	GIUNTO1	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	199,52	1U.06.580.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	166,19	1U.06.580.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 x 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	62,02	1U.06.580.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 x 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,21	1U.06.580.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	237,22	1U.06.580.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	128,47	1U.06.580.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	351,6	1U.06.580.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	292,64	1U.06.580.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [KW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	194,69	1U.06.580.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [KW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	465,99	1U.06.580.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	386,82	1U.06.580.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,17	1U.06.580.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0250.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4915,79	1G.EM.04.00.01.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0250.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5802,1	1G.EM.04.00.01.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0255.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5991,66	1G.EM.04.00.01.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0255.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6916,49	1G.EM.04.00.01.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.a	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3409,66	1G.EM.04.00.01.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.b	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5936,92	1G.EM.04.00.01.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.c	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8813,71	1G.EM.04.00.01.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.d	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3778,4	1G.EM.04.00.01.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.e	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6473,28	1G.EM.04.00.01.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.f	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9350,07	1G.EM.04.00.01.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.2000.-	OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. LAVORO: Taglio a raso; con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, 2.000 m ² per singolo intervento. OP1 OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio a raso; con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: 2.000 m ² per singolo intervento. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8442,81	1G.EM.04.00.01.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B4525.Qa000.1750.a	OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico. LAVORO: Taglio meccanico/manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. SPECIFICHE TECNICHE: polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiate, di essenze generiche, prelievo 35% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia. OP1 OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiate, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio meccanico/manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	5419,92	1G.EM.04.00.01.00.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c19.B4525.Qa000.1750.b	OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico. LAVORO: Taglio meccanico/manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. SPECIFICHE TECNICHE: polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiate, di essenze generiche, prelievo 40% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia. OP1 OPERA: Specie arborea, polloni di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiate, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio meccanico/manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	6280,55	1G.EM.04.00.01.00.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c19.B4527.P0000.1760.a	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Tagli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Taglio con attrezzatura manuale; funzione: per miglioramento delle condizioni ambientali di sviluppo delle giovani piante. Incluso: sfalci; decespugliamenti; eliminazione rampicanti. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con attrezzatura manuale; funzione: per miglioramento delle condizioni ambientali di sviluppo delle giovani piante. Incluso: sfalci; decespugliamenti; eliminazione rampicanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1601,74	1G.EM.04.01.02.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a38.B4542.Qa000.0520.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	privi di impedimento; altezza [m] <= 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. LAVORO: Trapianto. Incluso: triturazione, caricamento, trasporto e scarico in discarica del materiale di risulta; pulizia cantiere; formazione zolla con trattrice munita di zollatrice; protezione tronco con fasciatura, legatura, riduzione e protezione apparato radicale; formazione buca per messa a dimora in area verde; rinterro; formazione tornello; bagnatura con acqua pari a [l] = 150/200. Escluso: oneri di discarica; formazione di incastellatura a sostegno pianta. SPECIFICHE TECNICHE: concimi o ammendanti in ragione [V/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m ³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m ³] = 1, trapianto nella stessa area verde; preparazione piante al trapianto con potatura di rinnovo; rimozione branche e rami con resezione a livello del fusto principale o di rami di ordine superiore; tagli superiori a diametro [cm] = 5 trattati con disinfettati. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: alberature; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. SPECIFICHE TECNICHE: concimi o ammendanti in ragione [V/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m ³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m ³] = 1. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OC2 OPERA: Rinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e	1 cad	454,1	1U.06.570.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TRAPIANTO	ALBERO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.a	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] < 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] < 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11,57	1G.NP.04.14.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.b	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	19,29	1G.NP.04.14.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.c	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; ddistanze comprese tra [m] =1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; ddistanze comprese tra [m] =1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	24,11	1G.NP.04.14.00.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.d	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	28,93	1G.NP.04.14.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.a	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; carichi fino a [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; carichi fino a [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	5,79	1G.NP.04.14.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.b	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,64	1G.NP.04.14.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.c	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	14,06	1G.NP.04.14.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.d	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	22,03	1G.NP.04.14.00.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.e	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,14	1G.NP.04.14.00.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.f	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,76	1G.NP.04.14.00.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.g	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m³	6,8	1G.NP.04.14.00.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.h	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m³	15,13	1G.NP.04.14.00.00.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0000.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 2 MEL [kJ] >= 500. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 2 MEL [kJ] >= 500. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m²	137,6	1F.NP.06.03.00.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0005.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 1500. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 1500. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovr� essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	161,57	1F.NP.06.03.00.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI	
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0010.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 2000. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 2000. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovr� essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	185,3	1F.NP.06.03.00.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0015.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 3000. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 3000. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 3000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	240,58	1F.NP.06.03.00.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI	
OC.AAA.a19.B1210.P0000.0000.a	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] <= 100. Escluso: presenza di inerti o residui. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] <= 100. Escluso: presenza di inerti o residui. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. RM2 Pacciamatura corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,39	1F.NP.04.07.00.03.00020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE	STRATO DI PACCIAMATURA	
OC.AAA.a19.B1210.P0000.0000.b	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. RM2 Pacciamatura corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,7	1F.NP.04.07.00.03.00020.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE	STRATO DI PACCIAMATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0000.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/m ² . RM2 Pacciami filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,48	1F.NP.04.07.00.03.00010.t.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0005.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/m ² . RM2 Pacciami filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,94	1F.NP.04.07.00.03.00010.e.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0010.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/m ² . RM2 Pacciami filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,8	1F.NP.04.07.00.03.00010.c.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0015.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/m ² . RM2 Pacciamate filamentose di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,96	1F.NP.04.07.00.03.00010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE	STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0002.0000.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m ²] ≥ 300. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre m ²). OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m ²] ≥ 300. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre m ²). RM2 Pacciamate filamentose di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,01	1F.NP.04.07.00.03.00015.	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE	STRATO DI PACCIAMATURA
OC.ADA.a10.B0110.J0001.0005.-	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. ... 0,025 + 0,027. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: C20/25 (Rck 25). OP1 OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: C20/25 (Rck 25). RM2 Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m ³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 + 0,027. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	614,7	1F.NP.06.01.02.00.0005.	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_GETTO	BRIGLIA1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0005.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² , in una passata. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² . RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in una passata. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² , in una passata. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² . RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in una passata. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,58	1F.NP.04.07.00.02.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0010.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²), fertilizzanti, ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti, pendenza superfici < 20°. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²), fertilizzanti, ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti. RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: pendenza superfici < 20°. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: pendenza superfici < 20°. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,01	1F.NP.04.07.00.02.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0015.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative, su scarpate e sponde interne. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde interne. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative, su scarpate e sponde interne. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde interne. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,68	1F.NP.04.07.00.02.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0020.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a pressione; inclusione: idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. inclusione: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; inclusione: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. inclusione: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; inclusione: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m ²	3,93	1F.NP.04.07.00.02.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0025.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g), a spessore. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da poa trivialis 25 %, lolium perenne 10%, poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. inclusione: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; inclusione: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g), a spessore. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da poa trivialis 25 %, lolium perenne 10%, poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. inclusione: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; inclusione: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g), a spessore. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da poa trivialis 25 %, lolium perenne 10%, poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. inclusione: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; inclusione: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m ³	10,3	1F.NP.04.07.00.02.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0030.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² , su rampe e superfici inclinate. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; inclusione: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² , su rampe e superfici inclinate. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; inclusione: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² , su rampe e superfici inclinate. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; inclusione: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	ha	8,44	1F.NP.04.07.00.02.0040._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0035.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.	1 m ²	4695,15	1F.NP.04.07.00.02.0045._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0040.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiechteln), su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiechteln). RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Pacciami filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato. RP2 Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [l] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato. RP2 Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [l] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,03	1F.NP.04.07.00.02.0050._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0045.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq, su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq, su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.	1 m ²	0,77	1F.NP.04.07.00.02.0055._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0050.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,56	1F.NP.04.07.00.02.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0055.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,74	1F.NP.04.07.00.02.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0060.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,05	1F.NP.04.07.00.02.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0065.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,1	1F.NP.04.07.00.02.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0070.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,1	1F.NP.04.07.00.02.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0075.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie magre/poco concimate; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2,45	1F.NP.04.07.00.02.0065.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0080.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² , in due passate. OP1 OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² . RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,12	1F.NP.04.07.00.02.0065.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.B0120.Na000.0000.-	OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² , in due passate. OP1 OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² . RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² , in due passate. OP1 OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² . RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² , in due passate. OP1 OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² . RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,29	1F.NP.04.07.00.02.0035._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	PARAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a08.B4542.Qa000.0250.a	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 10 + 14 altezza [cm] = 201 + 300. Escluso: piante. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 10 + 14 altezza [cm] = 201 + 300. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,39	1U.06.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	ALBERO
OC.AVB.a08.B4542.Qa000.0250.b	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 16 + 20 altezza [cm] = 301 + 350. Escluso: piante. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 16 + 20 altezza [cm] = 301 + 350. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	38,02	1U.06.200.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	ALBERO
OC.AVB.a08.B4542.Qa000.0250.c	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25 altezza [cm] = 351 + 400. Escluso: piante. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25 altezza [cm] = 351 + 400. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	49,49	1U.06.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a08.B4542.Qa000.0250.d	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30 altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [Vpianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30 altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [Vpianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,02	1U.06.200.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	ALBERO
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0000.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 + 0,9. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 + 0,9. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,36	1G.NP.04.01.06.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0005.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 + 1,8. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 + 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	51,41	1G.NP.04.01.06.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0010.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAV ... IFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm . OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	1,65	1G.NP.04.01.06.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0015.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAV ... IFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm . OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	2,54	1G.NP.04.01.06.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0020.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Esc ... LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,24	1G.NP.04.01.06.00.0020_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0025.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Inc ... a manuale. Incluso: rinzalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: rinzalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: rinzalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,39	1G.NP.04.01.06.00.0025_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0000.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,18	1U.06.300.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0005.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia stralotes sagittaria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,19	1U.06.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0010.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nymphaea; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,16	1U.06.300.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0250.-	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,9	1U.06.310.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0255.-	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.310.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0500.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,74	1U.06.290.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0505.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,8	1U.06.290.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0510.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,02	1U.06.290.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0750.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: convallaria majalis convallaria japonica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1,52	1U.06.320.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0755.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: muscari spp hyacinthus spp iris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2,73	1U.06.320.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0760.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Esclus ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Escluso: bulbi; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. Escluso: bulbi; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	100 cad	28,36	1U.06.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1000.-	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,89	1U.06.310.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1005.-	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,17	1U.06.310.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1250.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17 dimensione buca (x) [cm] = 22 dimensione buca (y) [cm] = 22 dimensione buca (z) [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17 dimensione buca (x) [cm] = 22 dimensione buca (y) [cm] = 22 dimensione buca (z) [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,95	1U.06.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1255.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24 dimensione buca (x) [cm] = 28 dimensione buca (y) [cm] = 28 dimensione buca (z) [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] <= 80; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24 dimensione buca (x) [cm] = 28 dimensione buca (y) [cm] = 28 dimensione buca (z) [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] <= 80; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,68	1U.06.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1260.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30 dimensione buca (x) [cm] = 35 dimensione buca (y) [cm] = 35 dimensione buca (z) [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30 dimensione buca (x) [cm] = 35 dimensione buca (y) [cm] = 35 dimensione buca (z) [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,01	1U.06.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1265.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35 dimensione buca (x) [cm] = 45 dimensione buca (y) [cm] = 45 dimensione buca (z) [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35 dimensione buca (x) [cm] = 45 dimensione buca (y) [cm] = 45 dimensione buca (z) [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,23	1U.06.200.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1270.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36 dimensione buca (x) [cm] = 60 dimensione buca (y) [cm] = 60 dimensione buca (z) [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36 dimensione buca (x) [cm] = 60 dimensione buca (y) [cm] = 60 dimensione buca (z) [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,03	1U.06.200.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1275.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12 dimensione buca (x) [cm] = 15 dimensione buca (y) [cm] = 15 dimensione buca (z) [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12 dimensione buca (x) [cm] = 15 dimensione buca (y) [cm] = 15 dimensione buca (z) [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,76	1U.06.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1280.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; dia ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: paeonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,74	1U.06.250.0050	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1285.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: achillea spp aegopodium podagraria ajuga reptans alchemilla mollis spp alyssum saxatile anemone spp aquilegia spp arabis caucasica armeria maritima arum italicum aster spp astilbe spp aubrietia spp bergenia spp campanula spp cerastium tomentosum chrysanthemum crimson robinson coreopsis spp delphinium spp dianthus spp digitalis spp echinacea spp gaillardia spp festuca glauca geranium spp geum spp gypsophila spp heliopsis scabra hepatica triloba herniaria glabra heuchera spp hypericum spp iberis spp kniphofia spp lamium spp leontopodium spp lobelia spp lupinus spp lychnis viscaria lythrum salicaria lysimachia nummularia mesembryanthemum spp ombretta crocosmiflora nepeta faassenii oenothera spp oxalis spp papaver spp phlox spp plumbago spp potentilla spp primula spp polypodium vulgare rudbeckia spp saponaria spp sedum spp silene maritima solidago spp stachys spp verbena spp vinca minor vinca major centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,6	1U.06.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1290.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: agapanthus spp aruncus dioicus caltha palustris eichhornia crassipes gentiana asclepiadea gunnera spp helleborus niger helleborus orientalis hemerocallis spp hosta spp lippia citriodora smilacina spp thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,64	1U.06.250.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1295.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ageratum spp begonia spp bellis spp cosmos spp impatiens spp petunia spp portulaca spp tagetes spp viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,2	1U.06.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1300.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: asplenium ruta blechnum spicant borago officinalis cheiranthus cheiri eunymus fortunei emerald gold glechoma hederacea heracleum mantegazzianum mimulus spp muscari spp omphalodes verna osmunda regalis pelagornium spp polygonatum spp tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,81	1U.06.250.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1500.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.290.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1505.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.290.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1510.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.290.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1515.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.290.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1520.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.290.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1525.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.290.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1530.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.290.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1535.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.290.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1540.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,63	1U.06.290.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2000.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diamet ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rugosa; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,88	1U.06.280.0050	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2005.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diamet ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: canina; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,17	1U.06.280.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2010.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. LAVORO ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: r. little white pet s. molineaux partidge polyantha nana katarina zeimot white diamond m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	1U.06.280.0060	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2250.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 40 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 40 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 altezza [cm] = 40 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,18	1U.06.280.0100	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2255.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,62	1U.06.280.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2260.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,76	1U.06.280.0110	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2265.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,08	1U.06.280.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2270.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tappenzante; funzione: ornamentale; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,01	1U.06.280.0070	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2275.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,69	1U.06.280.0080	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2500.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di ve ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,36	1U.06.280.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2505.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di ve ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,47	1U.06.280.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0000.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	28622,2	1G.NP.04.01.03.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0005.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	22069,5	1G.NP.04.01.03.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0010.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	20940,71	1G.NP.04.01.03.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0015.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	16260,21	1G.NP.04.01.03.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0020.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	16851,82	1G.NP.04.01.03.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0025.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13107,42	1G.NP.04.01.03.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0030.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10966,64	1G.NP.04.01.03.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0035.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8626,39	1G.NP.04.01.03.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0040.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9119,11	1G.NP.04.01.03.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0045.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9246,88	1G.NP.04.01.03.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0050.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9374,64	1G.NP.04.01.03.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0055.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8206,84	1G.NP.04.01.03.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0060.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 355 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 355 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8334,6	1G.NP.04.01.03.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0065.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 330 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 330 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8462,37	1G.NP.04.01.03.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0070.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 410 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 410 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7483,82	1G.NP.04.01.03.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0075.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7611,58	1G.NP.04.01.03.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0080.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7739,35	1G.NP.04.01.03.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0085.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6630,69	1G.NP.04.01.03.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0090.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6758,46	1G.NP.04.01.03.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0095.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 335 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 335 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6886,22	1G.NP.04.01.03.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0100.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 350 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 350 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5753,9	1G.NP.04.01.03.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0105.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 325 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 325 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5881,67	1G.NP.04.01.03.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0110.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 300 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 300 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6009,43	1G.NP.04.01.03.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0115.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 83-107/ha); 280 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 83-107/ha); 280 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4794,33	1G.NP.04.01.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0120.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 255 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 255 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4922,09	1G.NP.04.01.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0125.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 230 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 230 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5049,86	1G.NP.04.01.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0130.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2085,93	1G.NP.04.01.03.00.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0135.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2065,69	1G.NP.04.01.03.00.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0140.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2435,07	1G.NP.04.01.03.00.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0145.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2541,33	1G.NP.04.01.03.00.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0150.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2694,65	1G.NP.04.01.03.00.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0155.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2674,41	1G.NP.04.01.03.00.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0160.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3043,79	1G.NP.04.01.03.00.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0165.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3150,05	1G.NP.04.01.03.00.0130.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0170.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1741,5	1G.NP.04.01.03.00.0125.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0175.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1724,8	1G.NP.04.01.03.00.0125.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0180.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2029,54	1G.NP.04.01.03.00.0125.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0205.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2624,53	1G.NP.04.01.03.00.0125.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0210.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1469,79	1G.NP.04.01.03.00.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0215.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1455,73	1G.NP.04.01.03.00.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0220.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1712,45	1G.NP.04.01.03.00.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0225.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1786,29	1G.NP.04.01.03.00.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0230.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1898,5	1G.NP.04.01.03.00.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0235.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2141,15	1G.NP.04.01.03.00.0120.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0240.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 + 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2215	1G.NP.04.01.03.00.0120.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0250.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1218,51	1G.NP.04.01.03.00.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0255.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1206,57	1G.NP.04.01.03.00.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0260.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1424,5	1G.NP.04.01.03.00.0115.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0265.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1487,2	1G.NP.04.01.03.00.0115.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0270.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1581,25	1G.NP.04.01.03.00.0115.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0275.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1569,3	1G.NP.04.01.03.00.0115.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0280.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1787,25	1G.NP.04.01.03.00.0115.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0285.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 + 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1849,94	1G.NP.04.01.03.00.0115.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0290.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1026,18	1G.NP.04.01.03.00.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0295.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1015,86	1G.NP.04.01.03.00.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0300.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1204,25	1G.NP.04.01.03.00.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0305.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1258,43	1G.NP.04.01.03.00.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0310.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1335,6	1G.NP.04.01.03.00.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0315.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1325,28	1G.NP.04.01.03.00.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0320.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1513,67	1G.NP.04.01.03.00.0110.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0325.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 + 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1567,85	1G.NP.04.01.03.00.0110.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0330.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	939,68	1G.NP.04.01.03.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0335.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	930,68	1G.NP.04.01.03.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0340.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1095,05	1G.NP.04.01.03.00.0105.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0345.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1142,33	1G.NP.04.01.03.00.0105.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0350.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1216,2	1G.NP.04.01.03.00.0105.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0355.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1207,21	1G.NP.04.01.03.00.0105.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0360.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1371,58	1G.NP.04.01.03.00.0105.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0365.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1418,86	1G.NP.04.01.03.00.0105.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0370.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	866,49	1G.NP.04.01.03.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0375.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	858,59	1G.NP.04.01.03.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0380.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1002,65	1G.NP.04.01.03.00.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0385.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1044,1	1G.NP.04.01.03.00.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0390.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1115,19	1G.NP.04.01.03.00.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0395.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1251,35	1G.NP.04.01.03.00.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0400.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1292,8	1G.NP.04.01.03.00.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0410.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5976,44	1G.NP.04.01.03.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0415.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6821,65	1G.NP.04.01.03.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0420.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	7646,5	1G.NP.04.01.03.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0425.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	11821,62	1G.NP.04.01.03.00.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0430.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accettite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5431,35	1G.NP.04.01.03.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0435.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6187,31	1G.NP.04.01.03.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0440.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6925,06	1G.NP.04.01.03.00.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0445.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4 densità [piante/km] = 681 + 760. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	10659,34	1G.NP.04.01.03.00.0065.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0450.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accettate; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	4966,08	1G.NP.04.01.03.00.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0455.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5643,31	1G.NP.04.01.03.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0460.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6304,2	1G.NP.04.01.03.00.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0465.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	9649,5	1G.NP.04.01.03.00.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0470.a	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5180,69	1G.NP.04.01.03.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0470.b	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5180,69	1G.NP.04.01.03.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0475.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5774,99	1G.NP.04.01.03.00.0075.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0480.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	8783,16	1G.NP.04.01.03.00.0075.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0485.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accettite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	4178,75	1G.NP.04.01.03.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0490.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	4724,72	1G.NP.04.01.03.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0495.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5257,54	1G.NP.04.01.03.00.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0500.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	7954,52	1G.NP.04.01.03.00.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0505.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1842,6	1G.NP.04.01.03.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0510.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2042,4	1G.NP.04.01.03.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0515.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	3053,78	1G.NP.04.01.03.00.0085.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0520.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1582,91	1G.NP.04.01.03.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0525.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1751,97	1G.NP.04.01.03.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0530.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2607,75	1G.NP.04.01.03.00.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0535.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1381,16	1G.NP.04.01.03.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0540.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 ÷ 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 ÷ 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1524,61	1G.NP.04.01.03.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0545.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 ÷ 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 ÷ 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2250,72	1G.NP.04.01.03.00.0095.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.1000.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree/arbustive di lati ... imento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 50% piantine in vaso e 50% talee. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. SPECIFICHE TECNICHE: 50% piantine in vaso e 50% talee. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10	1G.NP.04.01.03.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0250.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	47,51	1U.06.210.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0255.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	54,37	1U.06.210.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0260.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	55,64	1U.06.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0265.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	55,92	1U.06.210.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0270.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	61,13	1U.06.210.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0275.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	67,96	1U.06.210.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0280.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	70,39	1U.06.210.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0285.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	71,51	1U.06.210.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0290.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	74,86	1U.06.210.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0295.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	88,33	1U.06.210.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0300.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	100,6	1U.06.210.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0305.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	108,36	1U.06.210.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0310.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	149,36	1U.06.210.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0315.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,7	1U.06.210.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0320.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	54,4	1U.06.210.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0325.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	62,89	1U.06.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0330.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	67,27	1U.06.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0335.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	66,87	1U.06.210.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0340.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	74,13	1U.06.210.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0345.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	82,51	1U.06.210.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0350.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	85,04	1U.06.210.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0355.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	87,43	1U.06.210.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0360.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	87,2	1U.06.210.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0365.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	110,95	1U.06.210.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0370.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,25	1U.06.210.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0375.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	134,43	1U.06.210.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0380.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	171,69	1U.06.210.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0385.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	114	1U.06.210.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0390.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	151,12	1U.06.210.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0395.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	154,55	1U.06.210.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0400.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	86,5	1U.06.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0405.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	79,62	1U.06.210.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0410.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	83,37	1U.06.210.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0415.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	84,93	1U.06.210.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0420.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	93,24	1U.06.210.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0425.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	110,12	1U.06.210.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0430.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	111,03	1U.06.210.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0435.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	114,9	1U.06.210.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0440.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	114,66	1U.06.210.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0445.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	140,14	1U.06.210.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0450.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	155,66	1U.06.210.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0455.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	170,35	1U.06.210.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0460.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	223,23	1U.06.210.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0465.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	164,54	1U.06.210.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0470.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	184,92	1U.06.210.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0475.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	243,11	1U.06.210.0160.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0480.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	113,25	1U.06.210.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0485.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	112,1	1U.06.210.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0490.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,45	1U.06.210.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0495.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	121,43	1U.06.210.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0500.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,99	1U.06.210.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0505.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhirtella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,73	1U.06.210.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0510.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	153,2	1U.06.210.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0515.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	163,8	1U.06.210.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0520.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	168,23	1U.06.210.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0525.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	195,77	1U.06.210.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0530.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	208,16	1U.06.210.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0535.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	235,4	1U.06.210.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0540.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	289,37	1U.06.210.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0545.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	239,31	1U.06.210.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0550.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	258,26	1U.06.210.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0555.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,87	1U.06.210.0160.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPILOLO	CAPITOLO	SUBCAPILOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0560.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	309,2	1U.06.210.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0565.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	128,21	1U.06.210.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0570.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,55	1U.06.210.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0575.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	143,42	1U.06.210.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0580.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,12	1U.06.210.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0585.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	166	1U.06.210.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0590.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accotade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	180,95	1U.06.210.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0595.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	192,59	1U.06.210.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0600.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	208,51	1U.06.210.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0605.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	211,39	1U.06.210.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0610.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	240,15	1U.06.210.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0615.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 ÷ 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchnier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	251,43	1U.06.210.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0620.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	303,19	1U.06.210.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0625.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	375,94	1U.06.210.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0630.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	330,33	1U.06.210.0140.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0635.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	376,7	1U.06.210.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0640.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	393,53	1U.06.210.0160.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0645.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	376,7	1U.06.210.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0650.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	150,17	1U.06.210.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0655.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	165,34	1U.06.210.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0660.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	177,99	1U.06.210.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0665.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	182,36	1U.06.210.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0670.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	203,54	1U.06.210.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0675.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	227,96	1U.06.210.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0680.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	241,46	1U.06.210.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0685.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	255,26	1U.06.210.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0690.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	268,29	1U.06.210.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0690.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	299,52	1U.06.210.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0700.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	320,07	1U.06.210.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0705.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	370,96	1U.06.210.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0710.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	472,86	1U.06.210.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0715.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	465,38	1U.06.210.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0720.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,46	1U.06.210.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0725.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	512,13	1U.06.210.0160.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPILOLO	CAPITOLO	SUBCAPILOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0730.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	454,58	1U.06.210.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0735.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	189,5	1U.06.210.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0740.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	208,41	1U.06.210.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0745.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	227,67	1U.06.210.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0750.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	243,01	1U.06.210.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0755.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	263,27	1U.06.210.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0760.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accotade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	293,76	1U.06.210.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0765.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	316,98	1U.06.210.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0770.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	331,32	1U.06.210.0080.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0775.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	343,08	1U.06.210.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0780.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	391,52	1U.06.210.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0785.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchnier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	425,73	1U.06.210.0110.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0790.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	409,38	1U.06.210.0120.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0795.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	586,74	1U.06.210.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0800.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	622,18	1U.06.210.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0805.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	659,73	1U.06.210.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0810.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [I] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [I] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	765,94	1U.06.210.0160.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0815.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	620,8	1U.06.210.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0820.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	297,86	1U.06.210.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0825.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedreta sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	303,83	1U.06.210.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0830.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	324,98	1U.06.210.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0835.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	350,15	1U.06.210.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0840.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	347,51	1U.06.210.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0845.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	372,47	1U.06.210.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0850.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	409,72	1U.06.210.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0855.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	439,91	1U.06.210.0080.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0860.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	499,84	1U.06.210.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0865.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 ÷ 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	535,68	1U.06.210.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0870.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	606,42	1U.06.210.0120.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0875.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	907,91	1U.06.210.0140.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0880.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1189,25	1U.06.210.0160.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0885.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	840,66	1U.06.210.0170.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0500.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.270.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0505.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,99	1U.06.270.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0510.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.270.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0515.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.270.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0520.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.270.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0525.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,26	1U.06.270.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0530.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscolifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,14	1U.06.270.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0535.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.270.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0540.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.270.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0545.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.270.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0550.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,6	1U.06.270.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0555.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.270.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0560.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,74	1U.06.270.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0565.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	105,51	1U.06.270.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1000.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [KW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	51,76	1U.06.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1005.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	56,65	1U.06.260.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1010.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	57,78	1U.06.260.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1015.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	71,58	1U.06.260.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1020.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	86,09	1U.06.260.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1025.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21.0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	121,89	1U.06.260.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1030.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m²] = 30; concimazione [V/m²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m²] = 30; concimazione [V/m²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	8,79	1U.06.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1035.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1040.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,08	1U.06.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1505.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,39	1U.06.240.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1510.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,83	1U.06.240.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1515.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp loniceria spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,99	1U.06.240.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1520.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisis spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus tusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.240.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1525.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.240.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1530.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerasus; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.240.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1535.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,82	1U.06.240.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1540.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; riinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; riinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,26	1U.06.240.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1545.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; riinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; riinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,14	1U.06.240.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1550.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.240.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1555.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.240.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1560.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.240.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1565.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escaetonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp loniceria spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.240.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1570.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisis spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus tusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,61	1U.06.240.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1575.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.240.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1580.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1	LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.240.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1585.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1	LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,48	1U.06.240.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1590.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1	LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,13	1U.06.240.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1595.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametri ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	40,17	1U.06.240.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1600.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametri ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 32. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus koussa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,54	1U.06.240.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1605.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametri ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 35. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,02	1U.06.240.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1610.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. LAVORO ... imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. LAVORO: Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,1	1G.NP.04.00.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1750.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp heder a colchica arborescens heder a spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.240.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1755.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,63	1U.06.240.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1760.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp heder a colchica arborescens heder a spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,14	1U.06.240.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1765.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,3	1U.06.240.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1770.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp heder a colchica arborescens heder a spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	31,56	1U.06.240.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1775.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38,01	1U.06.240.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0000.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	52,68	1U.06.220.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0005.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	68,87	1U.06.220.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0010.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	77,08	1U.06.220.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0015.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	107,33	1U.06.220.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0020.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	121,11	1U.06.220.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0025.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	330,56	1U.06.220.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0030.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 + 240. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 + 240. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 + 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	391,19	1U.06.220.0070	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0035.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	63,31	1U.06.220.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0040.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	85,37	1U.06.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0045.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	93,68	1U.06.220.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0050.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	137,71	1U.06.220.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0055.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	154,28	1U.06.220.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0060.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	391,19	1U.06.220.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0065.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	116,18	1U.06.220.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0070.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	124,67	1U.06.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0075.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	165,94	1U.06.220.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0080.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	188,08	1U.06.220.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0085.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	210,09	1U.06.220.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0090.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	491,16	1U.06.220.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0095.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	159,83	1U.06.220.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0100.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	159,96	1U.06.220.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0105.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	215	1U.06.220.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0110.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	248,17	1U.06.220.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0115.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,76	1U.06.220.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0120.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	600,85	1U.06.220.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0125.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	1U.06.230.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0130.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,1	1U.06.230.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0135.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,82	1U.06.230.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0140.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,14	1U.06.230.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0145.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.230.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0150.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,28	1U.06.230.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0155.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera. LAVORO ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana taxus media hicksii; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,67	1U.06.230.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAA.a22.A0000.Na000.0000.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4644,42	1F.NP.04.07.00.02.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO
OC.AAA.a22.A0000.Na000.0085.a	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 25 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 2500. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 2500. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/m ² . RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,32	1F.NP.04.07.00.02.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a22.A0000.Na000.0085.b	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] > 250 ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] > 2500. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] > 2500. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/m ² . RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,53	1F.NP.04.07.00.02.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO
OC.AAA.a20.B0905.P0006.0000.-	OPERA: Strato di concimazione, chimico-perfosfati di vege ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione, chimico-perfosfati di vegetale organico; funzione: preparatoria per impianti; quantità [q/ha] = 5. LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di concimazione, chimico-perfosfati di vegetale organico; funzione: preparatoria per impianti; quantità [q/ha] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	922,09	1G.NP.04.14.01.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.AAA.a20.B0905.P0006.0250.-	OPERA: Strato di concimazione, di compost di vegetale org ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione, di compost di vegetale organico; funzione: uso agronomico; spessore [cm] = 5. LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di concimazione, di compost di vegetale organico; funzione: uso agronomico; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro LV1 LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,1	1G.NP.04.14.01.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.AAA.a20.B0905.P0006.0500.-	OPERA: Strato di concimazione, di fondo di vegetale organ ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione, di fondo di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 100. LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di concimazione, di fondo di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,51	1G.NP.04.14.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.AAA.a20.B0905.P0006.0750.-	OPERA: Strato di concimazione, generico di vegetale organ ... nto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: spargimento localizzato.	OPERA: Strato di concimazione, generico di vegetale organico. LAVORO: Spargimento manuale. SPECIFICHE TECNICHE: 20 gr di concime chimico; 200 gr di stallatico secco, spargimento localizzato. OP1 OPERA: Strato di concimazione, generico di vegetale organico. SPECIFICHE TECNICHE: 20 gr di concime chimico; 200 gr di stallatico secco. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Concime organico di vegetale organico SPECIFICHE TECNICHE: misto; stallatico o pollina LV1 LAVORO: Spargimento manuale. SPECIFICHE TECNICHE: spargimento localizzato.	1 cad	0,66	1G.NP.04.14.01.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a20.B0905.P0006.1000.-	OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 50. LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,44	1G.NP.04.14.01.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.AAA.a16.A0000.Na000.0250.-	OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 + 30. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. OP1 OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	36,45	1F.NP.01.03.00.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_STESURA	TERRENO
OC.ADB.a16.B6810.D0000.0000.-	OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06 larghezza [m] > 1. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici. OP1 OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06 larghezza [m] > 1. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici. RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica g... le piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	1F.NP.04.07.00.04.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_STESURA	SISTEMA ANTIRADICE
OC.EEA.a04.D3007.Mb000.0000.-	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 40 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 40 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia natura ... te; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,74	1U.04.340.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDONATA
OC.EEA.a04.D3007.Mb000.0250.-	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia natu ... te; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,26	1U.04.340.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0005.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 22. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 22. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,08	1C.05.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0010.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [c ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 24. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 24. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,95	1C.05.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0015.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 26. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 26. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,89	1C.05.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0020.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [c ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 28. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 28. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,78	1C.05.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0025.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 30. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 30. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,08	1C.05.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0030.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [c ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 35. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 35. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,19	1C.05.200.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.a	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,28	1C.05.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.b	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,28	1C.05.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.c	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,28	1C.05.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.d	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,59	1C.05.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.e	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.f	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.g	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.h	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassetture a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0010.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 17. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 17. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4 00 m OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,72	1C.05.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0015.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 21. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 21. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4 00 m OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,93	1C.05.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0020.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 23. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 23. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4 00 m OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,77	1C.05.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0025.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 25. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 25. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4 00 m OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,02	1C.05.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0030.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 27. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; spessore tot [cm] = 27. Incluso: travetti in c.a.p., blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4 00 m OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,85	1C.05.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0035.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 17. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 17. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,87	1C.05.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0040.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 21. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 21. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,08	1C.05.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0045.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 23. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 23. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,92	1C.05.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0050.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 25. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldada (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 25. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldada (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,18	1C.05.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0055.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 27. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldada (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 27. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldada (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101	1C.05.100.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0060.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 29. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano; spessore tot [cm] = 29. Incluso: travetti a traliccio, blocchi, calcestruzzo, travetti di ripartizione, massetti all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,61	1C.05.100.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0065.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 32 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,3	1C.05.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0070.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 36 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,56	1C.05.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0075.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,56	1C.05.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0080.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,87	1C.05.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0085.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,08	1C.05.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0090.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 23. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 23. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,92	1C.05.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0095.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 25. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 25. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,18	1C.05.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0100.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 27. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 27. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101 1C.05.050.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO		
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0105.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 29. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 29. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,61 1C.05.050.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0110.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,36	1C.05.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0115.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,57	1C.05.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0120.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,42	1C.05.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0250.-	OPERA: Solaio, prefabbricato di ceramica terracotta/later... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; il ferro di armatura e ripartizione; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio, prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: nervature parallele; funzione: portante; impiego: solai; larghezza [cm] = 80 + 120 altezza [cm] = 20; classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: di tipo "b" come da d.m. 16/96 misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; il ferro di armatura e ripartizione; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli.	1 m ²	215,89	1C.05.050.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.T0000.0000.-	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasat ... opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² , eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro. OP1 OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² . RM2 Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	1 m ²	193,86	1C.15.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.T0000.0005.-	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasat ... opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² , eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro. OP1 OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² . RM2 Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 200 spessore [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	1 m ²	181,01	1C.15.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.T0000.0010.-	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasat ... opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² , eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro. OP1 OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² . RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	1 m ²	289,56	1C.15.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.T0000.0015.-	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasat ... opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² , eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro. OP1 OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annessi in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² . RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	1 m ²	185,93	1C.15.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.B1200.J0001.3000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: cls Rck 20 e pietra reperita in loco per formazione piano di scorrimento acque, compreso ferro in ragione di 70 kg/mq, spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia ove necessario; distanza spezzoni d. 20 mm cm 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: cls Rck 20 e pietra reperita in loco per formazione piano di scorrimento acque, compreso ferro in ragione di 70 kg/mq, spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia ove necessario; distanza spezzoni d. 20 mm cm 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kW] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11667,69	1F.NP.04.07.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	56,51	1C.08.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	61,31	1C.08.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di rocce ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,18	1U.04.130.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0000.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: ... [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 + 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 + 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 + 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 + 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	69,49	1C.05.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0005.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,54	1C.05.500.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO	
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0010.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 63. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 50; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 63. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 50; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,69	1C.05.500.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO	
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0015.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 73. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 60; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 73. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 60; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	80,09	1C.05.500.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO		
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0020.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 83. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 70; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 83. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 70; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione.	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: ... [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	85,45	1C.05.500.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO	
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0025.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; altezza to ... [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; altezza tot [cm] = 26 + 31. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 15 + 20; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; altezza tot [cm] = 26 + 31. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 15 + 20; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; altezza to ... [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,12	1C.05.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.a04.C1505.L0011.0250.-	OPERA: Strato di vespaio, solaio di copertura di ceramica ... E.; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, solaio di copertura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: copertura. Incluso: tavelloni forati, calcestruzzo. LAVORO: Formazione. Escluso: eventuale rete metallica elettrosaldada, formazione della sottostante struttura in muretti per l'appoggio dei tavelloni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di vespaio, solaio di copertura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: copertura. Incluso: tavelloni forati, calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tavella forata di ceramica terracotta/laterizio; dimensione (x) [cm] = 60 + 100 dimensione (y) [cm] = 25 dimensione (z) [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,34; foratura [%] = 45 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: eventuale rete metallica elettrosaldada, formazione della sottostante struttura in muretti per l'appoggio dei tavelloni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, solaio di copertura di ceramica ... E.; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,58	1C.05.500.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5710.G0000.0000.-	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 100. ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 100. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. OP1 OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: getto con tramoggia. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	341,9	1C.03.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PARATIA
OC.EEA.a04.E5710.G0000.0005.-	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 50. L ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 50. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. OP1 OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: getto con tramoggia. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	191,51	1C.03.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PARATIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5710.G0000.0010.-	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 60. L ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 60. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. OP1 OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: getto con tramoggia. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	223,65	1C.03.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PARATIA
OC.EEA.a04.E5710.G0000.0015.-	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 80. L ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 80. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. OP1 OPERA: Paratia di cemento generico; spessore [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: getto con tramoggia. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	294,92	1C.03.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PARATIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9756.Ca001.0000.-	OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); im ... e con pompa LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm ³	32,38	1C.04.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.G0000.0000.-	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggi ... ri pesanti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] >= 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m ³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm ³	4,9	1C.04.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.G0000.0005.-	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio ... resistenti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm ³	2,95	1C.04.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.Zb000.0000.-	OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: murat ... llatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretano nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. OP1 OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretano nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. RM2 Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretano (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; forniture: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,12	1C.06.590.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0000.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,13	1C.04.800.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0005.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,22	1C.04.800.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0010.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [Mpa] = 2000 modulo elastico [Gpa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,83	1C.04.800.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0250.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilitura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260 modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	201,42	1C.04.800.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5745.Oa003.0000.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di vetro AR; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilatura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,87	1C.04.800.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5745.Oa006.0000.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilatura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60 modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	121,26	1C.04.800.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0000.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 85 + 100. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 85 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	64,09	1C.03.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0005.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 101 + 125. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 101 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	92,19	1C.03.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0010.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 126 + 150. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 126 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	76,59	1C.03.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0010.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 151 + 175. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 151 + 175. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,05	1C.03.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0020.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 176 + 200. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 176 + 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/ogg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	105,24	1C.03.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0025.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 201 + 225. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 201 + 225. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/ogg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,11	1C.03.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0030.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 226 + 250. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 226 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	139,16	1C.03.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... etti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	<p>OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto, nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Fibr di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.</p>	1 m ²	332,57	1C.04.830.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato	1 m ²	376,48	1C.04.830.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0010.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato	1 m ²	463,84	1C.04.830.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0015.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni diintonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalarate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato	1 m ²	442,64	1C.04.830.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0020.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti. Escluso: esecuzione di demolizioni diintonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalarate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniasiale;	1 m	176,86	1C.04.830.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0025.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	239,1	1C.04.830.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0030.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	311,17	1C.04.830.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0035.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	263,66	1C.04.830.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0040.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	323,32	1C.04.830.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0045.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	410,21	1C.04.830.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0050.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	263,66	1C.04.830.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0055.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	421,72	1C.04.830.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0060.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale;	1 m	561,01	1C.04.830.0010.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0065.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p> confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Includo: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita</p>	m ²	377,91	1C.04.830.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0070.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p> confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Includo: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita</p>	m ²	487,63	1C.04.830.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0075.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita	1 m ²	563,57	1C.04.830.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0080.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita	1 m ²	861,8	1C.04.830.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa002.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto	1 m ²	299,99	1C.04.830.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa005.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione ... etti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto, nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	1 m ²	319	1C.04.830.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa006.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	303,79	1C.04.830.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa006.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ³] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	320,53	1C.04.830.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa007.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	strutturali in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ³] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina	1 m ²	315,99	1C.04.830.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa007.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	strutturali in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ³] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina	1 m ²	377,67	1C.04.830.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0000.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico; impiego: condotti fognari. LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico; impiego: condotti fognari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico; impiego: condotti fognari. LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico; impiego: condotti fognari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	2,87	1C.02.350.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0005.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,27	1C.02.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0010.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	25,73	1C.02.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0015.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	40,15	1C.02.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0020.-	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reintegro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	33,67	1C.02.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0025.-	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reintegro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	45,29	1C.02.350.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0030.-	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... E;-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reintegro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	25,52	1C.02.350.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0035.-	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reintegro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale OP1 OPERA: Reintegro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	28,26	1C.02.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0040.-	OPERA: Reinterrimento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... : - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Reinterrimento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterrimento manuale. OP1 OPERA: Reinterrimento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo entro 1.000 m dal luogo di impiego con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterrimento manuale. RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0. SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19. SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	1 m ³	32,24	1C.02.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.C9705.Ba007.0000.-	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; ... : - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130. OP1 OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	16,13	1C.09.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ba007.0005.-	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; ... : - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130. OP1 OPERA: Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	23,86	1C.09.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR) ... : - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,72	1C.13.450.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0005.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR) ... : - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti calcestruzzo pietra legno metalli giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti calcestruzzo pietra legno metalli giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,11	1C.13.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0010.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,87	1C.13.450.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0015.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,08	1C.13.450.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0020.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,28	1C.13.450.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0025.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,55	1C.13.450.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0030.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,78	OC.EEA.a04.C9705.Ca009.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.13.450.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0005.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,48	1C.13.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0010.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,96	1C.13.450.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0015.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,39	1C.13.450.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca013.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. RM2 Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. RM2 Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,34	1C.13.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,94	1C.13.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0005.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,44	1C.13.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0010.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,39	1C.13.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0015.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,48	1C.13.450.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0020.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6	1C.13.450.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0025.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,69	1C.13.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0030.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocimento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,71	1C.13.450.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0035.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocimento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,01	1C.13.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0040.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocimento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,3	1C.13.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0045.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,23	1C.13.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0050.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,29	1C.13.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0055.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,24	1C.13.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0060.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,94	1C.13.450.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0065.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,66	1C.13.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0070.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,58	1C.13.450.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0075.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,28	1C.13.450.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0080.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,1	1C.13.450.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0085.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,04	1C.13.450.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0090.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,75	1C.13.450.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0095.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,28	1C.13.450.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0100.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,1	1C.13.450.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0105.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,67	1C.13.450.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0110.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	24,64	1C.13.450.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0115.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... e a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	55,51	1C.13.450.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0120.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1	1 m	3,06	1C.13.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0125.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1	1 m	4,54	1C.13.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0130.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1	1 m	6,06	1C.13.450.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0135.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1	1 m	7,62	1C.13.450.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0140.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,2	1C.13.450.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0145.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,56	1C.13.450.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0150.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di policarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,56	1C.13.450.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0000.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 6. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,47	1C.13.450.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0005.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,53	1C.13.450.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0010.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,73	1C.13.450.0160.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0015.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,97	1C.13.450.0160.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0020.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,25	1C.13.450.0160.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0025.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	1C.13.450.0160.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0000.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/asp ... za di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,12	1C.13.450.0140	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0001.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/asp ... ento armato LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,46	1C.13.450.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0002.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata. RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. ... za di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,38	1C.13.450.0130	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.13.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0005.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,46	1C.13.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0010.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,98	1C.13.450.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0015.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,37	1C.13.450.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.F0002.0000.-	OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: ... ne di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. LAVORO: Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente. OP1 OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) RM2 Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanic (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,28	1C.13.450.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0000.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: ... e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,29	1C.09.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0000.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	34,46	1C.09.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0005.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	47,14	1C.09.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0010.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	34,46	1C.09.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0015.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	47,14	1C.09.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.A6420.J0001.0000.-	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzion ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30, esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	355,14	1C.06.720.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6420.J0001.0005.-	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzio n ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] > 30, esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] > 30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	349,02	OC.EEA.a04.A6420.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE	
OC.EEA.a04.A6420.L0011.0000.-	OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; i ... a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.	OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature sottostrutture. LAVORO: Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive. OP1 OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature sottostrutture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrato; spessore [mm] = 20 ÷ 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.	1 m ³	805,9	1C.06.720.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE
OC.EEA.a01.C3356.D0017.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso [kg/m ²] >= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,78	1C.21.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C3356.D0017.0005.-	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso [kg/m ²] >= 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,01	1C.21.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3356.Qa012.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno na ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	161,77	1C.21.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C3356.Qa021.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno na ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	143,44	1C.21.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C9761.Sb001.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega fer ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscurante persiana avvolgibile. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscurante persiana avvolgibile. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,88	1C.22.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0000.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,5	1C.22.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0005.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,26	1C.22.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0010.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	82,15	1C.22.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0015.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Includo: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale LV1 LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,92	1C.22.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0020.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Includo: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,22	1C.22.350.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0025.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... gotabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Includo: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo inseribile/disinseribile SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,55	1C.22.350.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0030.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... gotabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Includo: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,07	1C.22.350.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0035.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... gotabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Includo: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; slitta con leva SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,87	1C.22.350.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0250.-	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,45	1C.09.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0250.-	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Includo: binario di scorrimento. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,9	1C.09.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0500.-	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; imp ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	171,68	1C.22.350.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0505.-	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; imp ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,21	1C.22.350.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0000.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC) (P ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	705,1	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0015.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC) ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	609,84	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0750.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	582,55	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.D0017.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilclorur... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore anticassero; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	381,5	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0000.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	786,69	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0005.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	682,28	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0040.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1020,86	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0045.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su contro telaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: contro telaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su contro telaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: contro telaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: contro telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su contro telaio.</p>	1 m ²	882,27	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0050.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su contro telaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: contro telaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su contro telaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: contro telaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: contro telaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su contro telaio.</p>	1 m ²	1020,86	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0270.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	2165,1	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0275.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	2023,88	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0280.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	2165,1	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0500.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	855,5	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0505.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	753,78	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0540.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1146,57	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0545.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1011,93	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0550.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1146,57	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0755.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controltaio.	<p>OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controltaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controltaio. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controltaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,24. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controltaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controltaio.</p>	1 m ²	1194,81	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0765.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controltaio.	<p>OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controltaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controltaio. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controltaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,24. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controltaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controltaio.</p>	1 m ²	1121,04	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	509,81	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1005.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; fi ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	426,07	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1020.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	651,62	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1025.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; fi ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	560,54	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1030.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	651,62	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1270.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	1253,64	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1275.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	1092,85	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1280.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	1253,64	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0000.-	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; fin ... <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,52. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0005.-	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; fin ... <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,52. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0250.-	OPERA: Finestra, bilico di lega alluminio generico; finit: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4); sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza	arresto LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE	INSTALLAZIONE	FINESTRA
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finit: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	269,8	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE	INSTALLAZIONE	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1250.-	OPERA: Finestra, vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,12. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	416,68	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3350.D0017.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana antiurto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorati; impiego: sistema finestra sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana antiurto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorati; impiego: sistema finestra sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta doppia; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	716,39	1C.21.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	
OC.EEA.a01.C3350.D0017.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana antiurto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorati liscie; impiego: sistema finestra sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana antiurto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorati liscie; impiego: sistema finestra sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta singola; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	725,54	1C.21.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	
OC.EEA.a01.C3350.Oa009.0000.-	OPERA: Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% poliestere normale o metallizzato. OP1 OPERA: Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% poliestere normale o metallizzato. RM2 Tenda plisse' di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere normale, fibra sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,42	1C.22.400.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Oa009.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda plissè di fibra sintetica poliestere. ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda plissè di fibra sintetica poliestere. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% poliestere ignifugo. OP1 OPERA: Oscurante, tenda plissè di fibra sintetica poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% poliestere ignifugo. RM2 Tenda plissè di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,38	1C.22.400.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Oa009.0250.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica poliestere. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% fibra di vetro o 100% poliestere. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% fibra di vetro o 100% poliestere. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,17	1C.22.400.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Oa015.0000.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% Trevira CS o 53% fibra di vetro e 47% PVC. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 100% Trevira CS o 53% fibra di vetro e 47% PVC. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,14	1C.22.400.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Oa015.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo Trevira CS lavabile. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo Trevira CS lavabile. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,77	1C.22.400.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Oa015.0010.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 47% fibra di vetro e 53% acrilico. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 47% fibra di vetro e 53% acrilico. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 47% fibra di vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,4	1C.22.400.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	488,55	1C.21.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... initura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	531,75	OC.EEA.a01.C3350.Qa005.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	413,28	1C.21.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	438,74	OC.EEA.a01.C3350.Qa005.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0020.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	353,47	1C.21.050.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale r ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	403,88	1C.21.050.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	374,25	1C.21.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... initura) LV1 LAVORO: installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	417,45	1C.21.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	317,66	1C.21.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	343,1	1C.21.020.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	471,24	1C.21.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... initura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	514,44	OC.EEA.a01.C3350.Qa012	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	398,79	1C.21.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	424,25	OC.EEA.a01.C3350.Qa012.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0020.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	341,23	1C.21.050.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale d ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	391,62	1C.21.050.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa013.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale h ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	292,28	1C.21.050.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa013.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale h ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	342,67	1C.21.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa016.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale l... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	272,68	1C.21.050.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa016.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale l... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	323,08	1C.21.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0000.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 15. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,85	1C.22.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,25	1C.22.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0010.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggiare metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggiare metallico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,64	1C.22.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0015.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggiare metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggiare metallico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,39	1C.22.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,05	1C.22.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,99	1C.22.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,78	1C.22.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,01	1C.22.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0000.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	465,71	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0015.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	462,26	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0030.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F.</p> <p>RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	449,56	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0315.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E.</p> <p>RM2 Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	715,21	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0370.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 4,8. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	1002,55	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0375.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno natural ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 4,8. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	907,36	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0380.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	817,93	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0470.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	976,46	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0475.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Ad esclusione: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	902,65	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0570.-	OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	820,92	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0575.-	OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; f... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	714,57	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0590.-	OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,88. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1218,61	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0595.-	OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 2,88. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	939,79	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0635.-	OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,68. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	830,73	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0640.-	OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	830,73	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0650.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	540,27	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0655.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	446,64	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0000.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 6,72. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	535,74	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0005.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 9,6. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione.	1 m ²	1007,89	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0010.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 6,72. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	527,56	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0015.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0020.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0025.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0030.-	OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. RM2 Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 3,84. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	306,04	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0035.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio gene... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,88. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	306,04	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0000.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (Ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	321,55	1C.11.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0005.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (Ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	288,41	1C.11.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0010.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (Ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	354,09	1C.11.250.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0015.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,73	1C.11.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0020.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	526,1	1C.11.250.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0025.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	199,77	1C.11.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0030.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	527,64	1C.11.250.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0035.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	493,12	1C.11.250.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0040.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 140. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	602,55	1C.11.250.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0045.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 160. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	695,93	1C.11.250.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0050.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 180. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1014,2	1C.11.250.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0055.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,5	1C.11.260.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0060.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	360,22	1C.11.260.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0065.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	325,09	1C.11.260.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0070.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	405,2	1C.11.260.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0075.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,56	1C.11.260.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0080.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	481,22	1C.11.260.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0085.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	437,89	1C.11.260.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0090.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	535,92	1C.11.260.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0095.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 140 lato y [cm] = 140. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 140 lato y [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	487,95	1C.11.260.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0100.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 160 lato y [cm] = 160. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 160 lato y [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	571,67	1C.11.260.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0105.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 180 lato y [cm] = 180. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 180 lato y [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1048,72	1C.11.260.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0110.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	298,05	1C.11.270.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0115.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	375,4	1C.11.270.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0120.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionata a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionata a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	332,01	1C.11.270.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0125.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	409,33	1C.11.270.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0130.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionata a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionata a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	398,33	1C.11.270.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0135.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	495,01	1C.11.270.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0140.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	447,57	1C.11.270.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0145.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	542,85	1C.11.270.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0150.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 185 lato y [cm] = 135. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 185 lato y [cm] = 135. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	579,06	1C.11.270.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0155.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 200 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 200 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	517,8	1C.11.270.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0160.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 235 lato y [cm] = 135. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 235 lato y [cm] = 135. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	862,32	1C.11.270.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a02.B3020.Qa002.0000.-	OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato ... nte sez. 10x12 cm LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo. OP1 OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo. RM2 Recinzione staccinata di legno naturale stagionato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,1	1U.06.360.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.B3020.Qa022.0000.-	OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitur ... n colore naturale LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume. OP1 OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume. RM2 Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: staffe ad "u" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a; in colore naturale LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	631,54	1U.06.360.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.B3020.Za000.0000.-	OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale gener ... ICHTE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.	OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta, pannello elettrofuso in opera non giuntato. OP1 OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta. RM2 Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recinzione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore ral 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne; LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.	1 m ²	97,94	1U.06.360.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B3020.Za000.0250.-	OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; imp ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,12	1U.06.360.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0000.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	131,97	1C.22.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0005.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,96	1C.22.450.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0010.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,02	1C.22.450.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0015.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,9	1C.22.450.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0020.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,89	1C.22.450.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0025.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,68	1C.22.450.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0030.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,74	1C.22.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0250.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,94	1C.22.450.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0255.a	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,75	1C.22.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.a	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,44	1C.22.450.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.b	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,75	1C.22.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.c	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,44	1C.22.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0265.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,93	1C.22.450.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0270.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,44	1C.22.450.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0275.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,23	1C.22.450.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0500.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,65	1C.22.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0505.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,34	1C.22.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0510.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,82	1C.22.450.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0515.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,56	1C.22.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0520.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,19	1C.22.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0525.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,51	1C.22.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0530.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,2	1C.22.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0535.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,87	1C.22.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0540.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,58	1C.22.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0545.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	15,84	1C.22.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0000.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 2 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 2 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 750 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. Incluso: accumulatore di riserva; cariche batterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9624,04	1U.05.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0005.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 3 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 3 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 950 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. Incluso: accumulatore di riserva; cariche batterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10456,63	1U.05.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0010.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero. OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 potenza [Lux] = 2000; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	1 cad	2235,16	1U.05.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0015.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero. OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	1 cad	2595,87	1U.05.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0255.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	30,89	1U.05.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0260.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,43	1U.05.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0265.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. RM2 Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,57	1U.05.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0500.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; fini ... elicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	202,41	1U.05.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0505.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; fini ... elicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	192,46	1U.05.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0510.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; fini ... eliccola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	233,51	1U.05.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0515.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; fini ... eliccola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	228,54	1U.05.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1250.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	96,23	1C.09.070.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1255.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	114,76	1C.09.070.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1260.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoproforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	134,31	1C.09.070.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1265.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	1 m ²	29,48	1C.09.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1270.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	1 m ²	48,76	1C.09.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1500.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,49	1C.09.070.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1505.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a ... sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	120,69	1C.09.070.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1510.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	130,19	1C.09.070.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1515.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a ... sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 144; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; due lastre per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 144; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; due lastre per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	170,65	1C.09.070.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2770.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilil ... CHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	2435,53	1C.09.040.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0000.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; fini ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	29,28	OC.EEA.a02.C0102.H0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0005.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; fini ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	31,19	OC.EEA.a02.C0102.H0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0010.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finì ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	32,41	OC.EEA.a02.C0102.H0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 6. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 6. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,23	1C.06.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 9. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 9. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 9; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	104,21	1C.06.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 10; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	142,77	1C.06.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 20. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 20. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	233,38	1C.06.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0020.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	282,32	1C.06.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0025.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1	1 m ²	345,69	1C.06.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0030.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 32. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 32. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 32; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1	1 m ²	367,5	1C.06.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0035.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 40. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 40. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinforzi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	457,68	1C.06.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0040.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 49. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 49. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 49; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinforzi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	549,59	1C.06.400.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0500.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	109,29	1C.06.200.0150.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0505.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	134,79	1C.06.200.0200.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0510.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	65,76	1C.06.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0515.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... , fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	75,61	1C.06.200.0600.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0520.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,61	1C.06.200.0350.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0525.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,13	1C.06.200.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0530.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	120,31	1C.06.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0535.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,86	1C.06.200.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0540.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	124,93	1C.06.200.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0545.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,83	1C.06.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0555.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,31	1C.06.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0565.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,61	1C.06.180.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0575.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,11	1C.06.180.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0585.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilaturo a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore normale; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilaturo a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,94	1C.06.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0590.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... , fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,85	1C.06.200.0600.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0595.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,02	1C.06.200.0350.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0600.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 x 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,07	1C.06.200.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0605.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	127,46	1C.06.200.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0610.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,31	1C.06.200.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0615.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,66	1C.06.200.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0620.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore pastello; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,21	1C.06.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0625.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... , fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	81,7	1C.06.200.0600.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0630.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	109,86	1C.06.200.0350.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0635.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	114,24	1C.06.200.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0640.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,46	1C.06.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0645.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,18	1C.06.200.0400.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0650.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 x 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	125,96	1C.06.200.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0655.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 x 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	90,13	1C.06.200.0150.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0660.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 x 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	131,03	1C.06.200.0200.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0665.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,05	1C.06.200.0150.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0670.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	138,48	1C.06.200.0200.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0675.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	104,83	1C.06.200.0150.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0680.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	149,36	1C.06.200.0200.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0685.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,11	1C.06.200.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0690.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,88	1C.06.200.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0695.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,8	1C.06.200.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0700.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,04	1C.06.200.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0705.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,59	1C.06.200.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0710.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,11	1C.06.200.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0715.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,79	1C.06.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0720.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,14	1C.06.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0725.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,65	1C.06.180.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0730.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,96	1C.06.180.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0800.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... riture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzati, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati ce cat. ii PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,71	1C.06.200.0500	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0805.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	83,58	1C.06.200.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0810.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	124,54	1C.06.200.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0815.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	88,75	1C.06.200.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0820.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	134,09	1C.06.200.0200.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0825.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,11	1C.06.200.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0830.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: statura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,02	1C.06.200.0200.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.1515.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... rticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga.	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga.	1 m²	92,19	1C.06.200.0650	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0550.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	47,45	1C.06.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0560.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	59,15	1C.06.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0570.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,03	1C.06.250.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0580.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,91	1C.06.250.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0735.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,52	1C.06.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0740.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,79	1C.06.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0745.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,34	1C.06.250.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,16	1C.06.250.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0755.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,62	1C.06.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,28	1C.06.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0765.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,4	1C.06.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,85	1C.06.300.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0775.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 19,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,9	1C.06.300.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0780.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,09	1C.06.300.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0785.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 24,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,92	1C.06.300.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0790.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	141,75	1C.06.300.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0795.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 29,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,72	1C.06.300.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: anche in zona sismica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: anche in zona sismica. RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: a 5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,46	1C.06.300.0250	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	156,08	1C.06.250.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	166,89	1C.06.250.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	187,04	1C.06.250.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1270.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 38. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 38. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	182,85	1C.06.250.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1510.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,61	1C.06.250.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1520.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,48	1C.06.250.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonacato. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonacato. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45 abbattimento acustico (Rw) [dB] = 54 trasmittanza unitaria a secco [U/m ² k] = 0,95; densità [kg/m ³] = 1400 foratura [%] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,59	1C.06.250.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1775.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,19	1C.06.250.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1780.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,31	1C.06.250.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1785.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,35	1C.06.300.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1790.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,5	1C.06.300.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,88	1C.06.350.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 7,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,06	1C.06.350.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	1C.06.350.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,04	1C.06.350.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0020.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,79	1C.06.350.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0025.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,27	1C.06.350.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0030.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 17,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,7	1C.06.350.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	95,7	1C.06.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	114,54	1C.06.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,23	1C.06.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	196,77	1C.06.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 8 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,35	1C.06.050.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,2	1C.06.050.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41	1C.06.070.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	441,83	1C.06.050.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,91	1C.06.070.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,06	1C.06.070.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0270.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,1	1C.06.070.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0275.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,93	1C.06.070.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0280.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	252,33	1C.06.050.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0500.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - blocco multiforo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	402,08	1C.06.050.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,81	1C.06.070.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0755.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,38	1C.06.070.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr... mento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,44. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,44. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	755,45	1C.06.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0765.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr... mento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,55. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,55. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	503,32	1C.06.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	751,73	1C.06.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,1	1C.06.050.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 18 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,19	1C.06.050.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	81,3	1C.06.050.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	92,84	1C.06.050.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1750.-	OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,74	1C.06.070.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2000.-	OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,09	1C.06.070.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,44	1C.06.050.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,38	1C.06.050.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,5	1C.06.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,68	1C.06.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,51	1C.06.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	117,99	1C.06.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3020.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,18	1C.06.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3025.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,18	1C.06.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3500.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 5,5. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 5,5. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	117,81	1C.06.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3505.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,02	1C.06.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,92	1C.06.100.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3755.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,49	1C.06.100.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,55	1C.06.100.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3765.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,72	1C.06.100.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3795.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,46	1C.06.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3800.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,82	1C.06.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Mb065.2515.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perlite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perlite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. RM2 Lastra di roccia naturale perlite espansa; geometria/forma/aspetto: pannello rigido; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale pe ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,92	1C.09.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Od000.2500.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale generico; finitura: ceramica; funzione: setto tagliafuoco; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: incollaggio con collante refrattario sublimante; sigillatura bordi e giunti con mastice intumescente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli; a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale generico; finitura: ceramica; funzione: setto tagliafuoco; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli; a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. RM2 Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ceramica refrattaria parzialmente sublimante; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: incollaggio con collante refrattario sublimante; sigillatura bordi e giunti con mastice intumescente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale gen ... scente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	265,73	1C.09.040.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Qb000.2505.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: divisorio e/o laterale; funzione: partizione interna. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; . OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: divisorio e/o laterale; funzione: partizione interna. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; . RM2 Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati divisorio; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale ... telaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,26	1C.06.570.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Qb000.2510.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. RM2 Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale ... telaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	197,12	1C.06.570.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0000.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestrone. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Poso. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestrone. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 115 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Poso. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	302,37	1C.15.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0005.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestrone. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Poso. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestrone. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Poso. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	192,26	1C.15.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0010.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	183,88	1C.15.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0015.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	173,57	1C.15.100.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0020.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni; spessore [mm] = 80. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni; spessore [mm] = 80. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	265,62	1C.15.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0025.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	242,36	1C.15.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0030.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: lisciata rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: lisciata rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	223,96	1C.15.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0000.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisorio; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	29,28	1C.06.550.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0005.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisorio; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	31,19	1C.06.550.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0010.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	32,41	1C.06.550.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0015.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 72,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 72,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	34,89	1C.06.550.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0020.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,48	1C.06.550.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0025.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,96	1C.06.550.0310.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0030.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,58	1C.06.550.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0035.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,04	1C.06.550.0310.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0040.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,69	1C.06.550.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0045.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,17	1C.06.550.0310.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0050.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,61	1C.06.550.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0055.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,07	1C.06.550.0310.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0060.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	25,75	1C.06.550.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0065.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	26,53	1C.06.550.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0070.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	30,27	1C.06.550.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0075.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... istenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,02	1C.06.550.0350	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0080.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete; impiego: bagni-cucine. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete; impiego: bagni-cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	23,56	1C.06.550.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0085.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	22,46	1C.06.550.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0090.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	22,78	1C.06.550.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0095.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	23,2	1C.06.550.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0000.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 + 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,38	1U.04.145.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0005.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,02. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,13	1U.04.320.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0010.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,76	1U.04.145.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0015.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,025. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,99	1U.04.320.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0250.-	OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. OP1 OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. RM2 Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,95	1U.04.145.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0500.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/ ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,86	1U.04.320.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0505.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/f... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,015. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	19,06	1U.04.320.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0760.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	33,63	1U.04.320.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0765.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	29,68	1U.04.320.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1005.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,79	1U.04.320.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1010.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	26,84	1U.04.320.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1505.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	27,16	1U.04.320.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1510.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	23,21	1U.04.320.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0000.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	111,46	1U.04.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	70,92	1U.04.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	53,49	1U.04.140.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	42,9	1U.04.140.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0000.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	143,63	1U.04.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	89,99	1U.04.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	66,2	1U.04.140.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,14	1U.04.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,018. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,018. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	57,76	1U.04.140.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0000.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,05	1U.04.140.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito seriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	97,12	1U.04.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito seriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,83	1U.04.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,73	1U.04.140.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	38,64	1U.04.140.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.1250.-	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,58	1U.04.140.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.C6805.Lb040.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	71,79	1C.17.650.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA	
OC.EEA.a02.C6805.Mb000.0000.a	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] <= 20. Escluso: fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte. OP1 OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] <= 20. Incluso: malta legante idraulico; collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	31,36	1C.17.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb000.0000.b	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; imp ... vità necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte. OP1 OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	34,85	1C.17.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb012.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carra ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrare tipo C. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrare tipo C. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	73,56	1C.17.650.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb016.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; ge ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m²: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	82,39	1C.17.650.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb018.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geom ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m²: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	72,37	1C.17.650.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb021.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo oliv ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refilete a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	75,09	1C.17.650.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb046.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antig ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refilete a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,84	1C.17.650.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb054.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: generico; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	77,56	1C.17.650.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA	
OC.EEA.a02.C6805.Mb058.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,59	1C.17.650.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb063.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geom ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,39	1C.17.650.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.B3030.Qa000.0000.-	OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geo ... LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a moduli; altezza modulo [cm] = 95 passo modulo [cm] = 198. LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato. OP1 OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a moduli; altezza modulo [cm] = 95 passo modulo [cm] = 198. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato. RM2 Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,63	1U.06.360.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA
OC.EEA.a02.B3030.Qa021.0000.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 + 12 interasse pali [m] = 2 altezza fuori terra [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 + 12 interasse pali [m] = 2 altezza fuori terra [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: croce di sant'andrea pali; altezza fuori terra [m] = 1,1. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 10 + 12 cm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	58,69	1U.06.360.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0000.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggeriti ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	125,91	1C.12.230.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0005.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggeriti ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 25. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 25. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	172,11	1C.12.230.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0010.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggeriti ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	242,79	1C.12.230.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0015.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 35. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 35. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	326,17	1C.12.230.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0000.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 20 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,32	1C.12.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0005.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,36	1C.12.210.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0010.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,18	1C.12.210.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0015.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - nan LV1	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - nan LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - nan	1 m	30,8	1C.12.210.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0020.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 20 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,97	1C.12.210.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0025.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,42	1C.12.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0030.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,76	1C.12.210.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0015.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 160; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	169,27	1C.12.240.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0020.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 180. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 180. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 180; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,23	1C.12.240.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0025.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 200; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	208,02	1C.12.240.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0030.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 80. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 80. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	102,8	1C.12.240.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 80. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	178,11	1C.12.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 100. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	189,94	1C.12.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	204,66	1C.12.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	218,05	1C.12.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	235,85	1C.12.350.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	249,24	1C.12.350.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0030.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	285,38	1C.12.350.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0035.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	323,26	1C.12.350.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0040.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 350. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 350. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 350. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	396,85	1C.12.350.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0045.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 400. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 400. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 400. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	439,7	1C.12.350.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0050.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 450. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 450. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 450. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 450. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	494,44	1C.12.350.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0055.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 500. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 500. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 500. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 500. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	547,18	1C.12.350.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0060.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 550. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 550. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 550. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 30 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	586,38	1C.12.350.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0065.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 600. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 600. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 600. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 30 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	631,88	1C.12.350.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80 + 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80 + 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 31 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	70,41	1C.12.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 110 + 120. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 110 + 120. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 110 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,52	1C.12.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130 + 140. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130 + 140. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 130 + 140 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,21	1C.12.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,69	1C.12.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 160. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 160. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 160. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,77	1C.12.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	161,25	1C.12.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0030.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	181,08	1C.12.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0035.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,18	1C.12.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0040.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	231,07	1C.12.300.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	174,52	1C.12.360.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 150. Inclusivo: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,3	1C.12.360.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Inclusivo: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	204,03	1C.12.360.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Inclusivo: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 200. Inclusivo: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Inclusivo: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	213,48	1C.12.360.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 x 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	248,61	1C.12.360.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 x 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	304,76	1C.12.360.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0250.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone ... ttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: addittivo con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei voc RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,39	1C.06.560.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0255.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone ... ttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura dei giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, addittivo con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: addittivo con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei voc RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE	1 m ²	89,06	1C.06.560.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0500.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	1 m ²	44,24	1C.06.560.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0505.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso ... asatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	1 m ²	49,91	1C.06.560.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0510.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,28	1C.06.560.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0515.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso ... asatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,33	1C.06.560.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B1200.D0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plast ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. LAVORO: Posa. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie ancorate al sottofondo in sabbia mediante spuntoni e riempimento con terriccio speciale per prati, sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: griglie ancorate al sottofondo in sabbia mediante spuntoni e riempimento con terriccio speciale per prati, sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. RM2 Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavimenti erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) o plastica polipropilene (PP); in griglie formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati; con fondo aperto; dotate di spuntoni per ancoraggio al sottofondo RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	31,56	1U.06.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.B1200.D0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plast ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. LAVORO: Posa. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. RM2 Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: quadrate cella; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	23,6	1U.06.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Ba006.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato d ... ti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di composto chimico inorganico. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (su pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, accatastamento, movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di composto chimico inorganico. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. RM2 Piastrrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (su pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, accatastamento, movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,62	1C.18.350.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Ca015.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidico-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidico-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,72	1C.18.450.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,15	1C.18.550.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,62	1C.18.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,78	1C.18.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,35	1C.18.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,38	1C.18.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,68	1C.18.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,65	1C.18.550.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale ... le, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,12	1C.18.550.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 23; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 22; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 20.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 23 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 23; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	38,98	1U.07.080.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 27; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 27; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 20.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 27 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 27; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	40,46	1U.07.080.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 60.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 8 + 10; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17; peso [g/m ²] = 2600 SPECIFICHE TECNICHE: antiabrasiva, da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 60.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 8/10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 60.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 8 + 10; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	44,79	1U.07.080.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanica.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: non sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretano. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretano, idoneo per i campi da calcetto, punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: non sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretano. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretano, idoneo per i campi da calcetto. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba non sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica in gomma generico riciclati e legante poliuretano, minimo 63000 punti al m ² , minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretano, idoneo per i campi da calcetto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretano.	1 m ²	59,46	1U.07.080.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: poco sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica o asfalto. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, idoneo per i campi da calcetto, punti [1/m²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo [kg/m²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: poco sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica o asfalto. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, idoneo per i campi da calcetto. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba poco sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, minimo 63000 punti al m², minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m². fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo [kg/m²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.</p>	1 m ²	38,43	1U.07.080.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... a di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11, punti [1/m²] >= 15.500, intasamento (con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di elastomeri di gomma per il 30%) [kg/m²] = 37 + 40; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: sabbata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 52 SPECIFICHE TECNICHE: erba sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% plastica poliestere (PS), minimo 15500 punti al m², minimo 8800 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di gomma generico di gomma generico per il 30 %, per totali 37+40 kg/m². fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio, valutata a parte. idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m²] >= 15.500, intasamento (con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di elastomeri di gomma per il 30%) [kg/m²] = 37 + 40; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio.</p>	1 m ²	50,45	1U.07.080.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,02	1C.16.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,28	1C.16.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastriglia per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione direzione rettilinea RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,4	1C.16.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastriglia per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,49	1C.16.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	124,48	1C.18.700.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	63,32	1C.18.700.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,6	1C.18.700.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento (%) = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,99	1C.18.700.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato dusura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sopraelevati. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sopraelevati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: eterogeneo coestruso; funzione: strato d'usura; impiego: pavimenti sopraelevati; spessore [mm] = 5 dimensione piastra (x) [mm] = 61 dimensione piastra (y) [mm] = 61; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1; peso [kg/m ²] >= 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo tipo ecofix RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	96,32	1C.18.450.0115	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo seminato; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo seminato; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	57,54	1C.18.450.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poli... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo unito; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	55,23	1C.18.450.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti accostati e stuccati. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: resilianti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, FORMATI 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: resilianti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, FORMATI 32 x 32 cm, 42 x 64 cm. RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm; RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	49,47	1C.18.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti fugati. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, distanziatori di 2 + 3 mm e stuccati, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti fugati. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, distanziatori di 2 + 3 mm e stuccati. RM2 Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente gofrato, lamina trasparente da 0,45 mm; RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti RM2 Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	53,35	1C.18.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... isciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, formati 50x50 o 61x61 cm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, formati 50x50 o 61x61 cm. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 30x30 a cm 61x61, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 30x30 a cm 61x61. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	40,87	1C.18.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0775.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. LAVORO: Pos. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretana; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0780.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. LAVORO: Pos. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 50x50 a cm 61x61, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 50x50 a cm 61x61. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretana; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: antisdrucchiolo. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: antisdrucchiolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: strato unico omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m ²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: su trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretana; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	78,9	1C.18.450.0095	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	39,29	1C.18.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,38	1C.18.450.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,62	1C.18.450.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivin ... doneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,09	1C.18.450.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivin ... doneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,32	1C.18.450.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivin ... doneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,83	1C.18.450.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivin ... ottondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore [mm] = 3,5; reazione al fuoco [classe] = CfI-S1; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo, provvista di marcatura ce, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile a livello scolastico ed amatoriale, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	62,38	1U.07.030.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaca poliuretanicafotoreticolata; funzione: rivestimento isolamento acustico assorbimento urti; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato di usura in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretanica a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante, provvista di marcatura ce RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaca poliuretanicafotoreticolata; funzione: rivestimento isolamento acustico assorbimento urti; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato di usura in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretanica a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante, provvista di marcatura ce RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	87,53	1U.07.030.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1050.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1055.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretanicpu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impieg ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in gomma o pvc, nella parte inferiore speciali supporti elastici di disegno troncoconico di altezza 30 mm che hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in gomma o pvc, nella parte inferiore speciali supporti elastici di disegno troncoconico di altezza 30 mm che hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 56,5; peso [kg/m ²] = 14,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,95	1U.07.040.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impieg ... ione combielastic LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. Incluso: materassino di poliuretano. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per ottenere pavimentazione combielastic, ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. Incluso: materassino di poliuretano. SPECIFICHE TECNICHE: per ottenere pavimentazione combielastic, ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 37; peso [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in pvc ottenendo una pavimentazione combielastic LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,72	1U.07.040.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generi ... TECNICHE: posa mediante incollaggio con idoneo materiale .	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generico; impiego: pavimento elastico anticaduta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto, valutato a parte, posa mediante incollaggio con idoneo materiale . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generico; impiego: pavimento elastico anticaduta. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto, valutato a parte. RM2 Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: in granulato di gomma e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc. SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posa mediante incollaggio con idoneo materiale .	1 m ²	98,56	1U.07.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antisdrucciolo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: calandrato e vulcanizzato, composto da strato di usura vulcanizzato ad un sottostrato portante resiliente, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	50,61	1U.07.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, dev'essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (Composti Organici Volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche, tipo P1 (EN 14904), posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, dev'essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (Composti Organici Volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche, tipo P1 (EN 14904). RM2 Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiriflesso tonalita semiunita antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: tre strati a struttura differenziata; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 7,5; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 6,1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato superficiale omogeneo di usura, sottostrato portante (due strati calandrati e vulcanizzati), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso in schiuma poliuretanic, provvista di marcatura ce, deve essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni voc (composti organici volatili) secondo lo schema agbb:2010 basato su una prova di emissione (iso 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	59,63	1U.07.010.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucciolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 * 1,83 spessore totale [mm] = 4,5; peso [kg/m ²] = 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	50,73	1U.07.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 * 1,83 spessore totale [mm] = 5; peso [kg/m ²] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	54,76	1U.07.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 * 1,83 spessore totale [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	62,18	1U.07.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 * 1,83 spessore totale [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 8,7 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	74,37	1U.07.010.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 8; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 8,6 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, con ottima resistenza alle scarpe chiodate, e da uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort all'atleta, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	74,37	1U.07.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 10; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	80,22	1U.07.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0540.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 13; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 12,1 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	101,85	1U.07.010.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, a bolli (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, a bolli (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	93,79	1C.16.400.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	53,72	1C.16.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione incrocio a t; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo (sp. rilievo = 0,9 mm, sp. base = 2 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione incrocio a t; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo (sp. rilievo = 0,9 mm, sp. base = 2 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	70,7	1C.16.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo composta da due zone: scannellato fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm) e bollo a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo composta da due zone: scannellato fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm) e bollo a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile; composta da due zone: scannellato fine, spessore base 2,5 mm con rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	134,2	1C.16.400.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione svolta ad l; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, piastra divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo scannellato = 2,5 mm, sp. rilievo bolli = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione svolta ad l; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, piastra divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo scannellato = 2,5 mm, sp. rilievo bolli = 5 mm). RM2 Piastrina per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di svolta; divisa in quarto di cerchio con gomma generico scannellata e la restante parte con gomma generico a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica-poliuretane; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	94,02	1C.16.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrina per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di svolta a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica-poliuretane; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,3	1C.18.700.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrina per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di incrocio a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica-poliuretane; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,92	1C.18.700.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di servizio antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,74	1C.18.700.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di pericolo valicabile antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,62	1C.18.700.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di arresto antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 42,5 dimensione (y) [cm] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,12	1C.18.700.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili. RM2 Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 m	94,17	1C.16.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata con passi differenti (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 2,5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata con passi differenti (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 2,5 mm). RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 m	123,24	1C.16.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,47	1C.18.700.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scalanature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,48	1C.18.700.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,96	1C.18.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	1C.18.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,94	1C.18.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,1	1C.18.500.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,63	1C.18.500.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,43	1C.18.500.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: laminata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma generico naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: laminata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma generico naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,94	1C.18.500.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: colore nero a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 2,7; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,49	1C.18.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	1C.18.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,05	1C.18.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: scanalata fine colore nero colore grigio; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 1200 spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,11	1C.18.500.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,54	1C.18.500.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia tinta unita; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 190 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 resistenza all'abrasione [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,25	1C.18.500.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,46	1C.18.500.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0535.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,12	1C.18.500.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0050.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,53	1U.06.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0055.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,3	1U.06.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0060.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretatiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,33	1U.06.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0065.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,01	1U.06.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	34,12	1C.16.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	36,54	1C.16.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	40,5	1C.16.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	25,53	1C.16.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	34,73	1C.16.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	36,54	1C.16.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	42,06	1C.16.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	45,95	1C.16.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bugnata/scanalata grigia; impiego: pavimenti industriali. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bugnata/scanalata grigia; impiego: pavimenti industriali. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	46,73	1C.18.020.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento ge ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bugnata/scanalata rossa; impiego: pavimenti industriali. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bugnata/scanalata rossa; impiego: pavimenti industriali. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	47,49	1C.18.020.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pietrini in lastre di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pietrini in lastre di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate. RM2 Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	45,46	1C.16.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre prefabbricate di cemento quarzo-cemento; finitura: sabbia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da conglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre prefabbricate di cemento quarzo-cemento; finitura: sabbia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da conglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm. RM2 Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da conglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	53,38	1C.16.150.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore grigio in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	40,21	1C.16.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: grigio granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	38,71	1C.16.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore rosso in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	41,33	1C.16.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	39,83	1C.16.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto, La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd)</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento</p>	1 m ²	37,55	1C.16.130.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto, La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd)</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento</p>	1 m ²	52,35	1C.16.130.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto, La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi	1 m ²	68,21	1C.16.130.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto, La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi	1 m ²	99,94	1C.16.130.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0750.a	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato c ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 * 50 lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	35,52	1C.16.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0750.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato c ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa a filari regolari. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 * 50 lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa a filari regolari. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	39,15	1C.16.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con	1 m ²	49,47	1C.16.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,74	1C.16.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	53,06	1C.16.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,56	1C.16.100.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	42,48	1C.16.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	50,12	1C.16.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	58,3	1C.16.100.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1280.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,75	1C.16.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1285.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	51,51	1C.16.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1290.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	63,95	1C.16.100.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cementizio; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: forma irregolare; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia o graniglia drenante o altro materiale similare per l'intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; lo strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp. = 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti drenanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: forma irregolare; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia o graniglia drenante o altro materiale similare per l'intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; lo strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 dimensione (x) [mm] = 11,2 dimensione (y) [mm] = 22,5; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura.	1 m²	57,42	1C.16.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	35,24	1C.16.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	41,9	1C.16.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	49,76	1C.16.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,29	1C.16.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1770.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	39,28	1C.16.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1775.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,28	1C.16.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente , posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente . RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione</p>	m ²	44,98	1C.16.110.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente , posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente . RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione</p>	m ²	50,94	1C.16.110.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere</p>	m ²	51,87	1C.16.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere</p>	m ²	57,32	1C.16.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm</p>	1 m ²	43,49	1C.16.110.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm</p>	1 m ²	49,35	1C.16.110.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a</p>	1 m ²	50,45	1C.16.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a</p>	1 m ²	55,67	1C.16.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	37,04	1C.16.100.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	44,81	1C.16.100.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	53,41	1C.16.100.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di con ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	44,55	1C.16.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; drenanti di con ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompressa a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompressa a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	45,56	1C.16.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, doghe di conglomerato li ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, doghe di conglomerato ligneo (legno+resine). Incluso: materassino antirumore in polietilene espanso. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: melaminico ad imitazione parquet, costituito da supporto in HDF finito superiormente con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, doghe di conglomerato ligneo (legno+resine). Incluso: materassino antirumore in polietilene espanso. SPECIFICHE TECNICHE: melaminico ad imitazione parquet, costituito da supporto in HDF finito superiormente con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante. RM2 Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato; spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale High Density Fiberboard (HDF) finitura superiore con foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e con un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante classificazione ac5 RM2 Rotolo acustico di plastica polistirene estruso (XPS); geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	55,09	1C.18.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0013.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato d ... ti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di conglomerato ligneo (legno+resine). LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di conglomerato ligneo (legno+resine). SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. RM2 Piastrina galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato ignifugato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare, soprizzo fino a 30 cm RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,39	1C.18.350.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorata smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorata smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrina per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	53,86	1C.18.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrina per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	47,64	1C.18.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, finitura: smaltata. Includo: fornitura della boiaccia o del collante. Escludo: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Includo: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escludo: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, ingelive per esterni, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. Includo: fornitura della boiaccia o del collante. Escludo: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, ingelive per esterni. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escludo: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	41,46	1C.18.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	55,65	1C.18.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	63,16	1C.18.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 24 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie. Escludo: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	65,96	1C.18.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, finitura: smaltata ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammato granigliato. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammato granigliato. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata granigliata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	52,29	1C.18.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	48,64	1C.18.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	50,75	1C.18.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,12	1C.18.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,05	1C.18.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,05	1C.18.200.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,82	1C.18.200.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,94	1C.18.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	44,95	1C.18.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	42,54	1C.18.200.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	42,96	1C.18.200.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	102,53	1C.16.400.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	111,05	1C.16.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0050.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	- 1 m	149,26	1C.16.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0055.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	101,05	1C.16.400.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0060.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	173	1C.18.700.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0065.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	130,97	1C.18.700.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0070.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	121,61	1C.18.700.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0075.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,98	1C.18.700.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0080.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	180,04	1C.18.700.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0085.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	135,62	1C.18.700.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0090.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	126,28	1C.18.700.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0095.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,23	1C.18.700.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0100.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	187,04	1C.18.700.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0105.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	140,31	1C.18.700.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0110.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	130,97	1C.18.700.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0115.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	128,44	1C.18.700.0220.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0120.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	237,15	1C.18.700.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0125.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,76	1C.18.700.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0130.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	164,6	1C.18.700.0230.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0135.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	161,34	1C.18.700.0230.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0140.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	106,78	1C.16.400.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0145.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	111,05	1C.16.400.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0150.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	141,61	1C.16.400.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0155.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	115,27	1C.16.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0160.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	119,53	1C.16.400.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0165.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	152,67	1C.16.400.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0170.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	155,65	1C.16.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0175.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	162,02	1C.16.400.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0180.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ...za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	207,57	1C.16.400.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0185.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	104,92	1C.16.400.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0190.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	108,74	1C.16.400.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0195.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	138,64	1C.16.400.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0200.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	33,99	1C.18.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0205.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	41	1C.18.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0210.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	43,57	1C.18.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0215.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	33,51	1C.18.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0220.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,5	1C.18.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0225.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	43,08	1C.18.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0230.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	35,41	1C.18.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0235.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	36,36	1C.18.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0240.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,5	1C.18.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0245.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	44,51	1C.18.200.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	57,21	1C.18.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	54,64	1C.18.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	51,36	1C.18.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	64,39	1C.18.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	61,64	1C.18.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	53,52	1C.18.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica k ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	61,26	1C.18.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica k ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	73,03	1C.18.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	82,89	1C.18.200.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Ma000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico, spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza. RM2 Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: in misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietrino, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	94,34	1C.16.200.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico, criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose LV1 LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	52,47	1C.16.050.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1000.a	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... gni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa a campo unico. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unico. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,92	1C.17.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1000.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... gni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa a disegno con fasce. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno con fasce. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,05	1C.17.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: alzate; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: alzate; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,78	1C.17.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: frontale; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: frontale; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,7	1C.17.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,01	1C.17.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate rette; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate rette; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,47	1C.17.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. RM2 Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	42,96	1C.16.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: grigia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Pos. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: grigia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. RM2 Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	37,33	1C.16.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Pos. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di marmi legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di marmi legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di roccia naturale marmo generico legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	46,29	1C.16.150.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.a	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	557,92	1C.17.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.b	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	630,4	1C.17.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.c	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ³	702,89	1C.17.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.d	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ³	775,37	1C.17.150.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.e	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ³	1029,05	1C.17.150.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.f	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ³	1174,02	1C.17.150.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.g	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1318,99	1C.17.150.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.2250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generi ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	69,98	1C.16.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale quarzite generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale quarzite generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di roccia naturale quarzite generico selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	44,04	1C.16.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roc... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; diagonale [mm] = 12 + 25 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,05	1C.16.050.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di r... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: coste martellate/coste tranciate; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: coste martellate/coste tranciate; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; pezzatura [cm] = 15 + 20 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,35	1C.16.050.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	99,84	1C.18.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb012.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	103,47	1C.18.250.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	138,91	1C.18.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb013.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	144,41	1C.18.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb019.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	122,29	1C.18.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb019.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	127,57	1C.18.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb020.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	122,29	1C.18.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb020.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	127,57	1C.18.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb023.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	91,51	1C.18.250.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb024.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	110,63	1C.18.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb024.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	128,07	1C.18.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb027.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	90,67	1C.18.250.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb028.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	106,43	1C.18.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb028.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	127,57	1C.18.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb029.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	144,21	1C.18.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb029.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	150,04	1C.18.250.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb030.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	133,55	1C.18.250.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb030.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	159,84	1C.18.250.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb031.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	94,52	1C.18.250.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb032.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	99,32	1C.18.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb034.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	158,15	1C.18.250.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb035.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	117,68	1C.18.250.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce naturali pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. RM2 Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce naturali pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,54	1C.16.050.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce naturali pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce naturali pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,59	1C.16.050.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie. RM2 Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,31	1C.16.050.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb039.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	93,2	1C.18.250.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb039.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	115,72	1C.18.250.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb041.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di r ... a con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206, sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206. RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito montorfano, baveno, sanfedelino PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni.	1 m ²	194,39	1C.16.050.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb042.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	85,8	1C.18.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb042.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	100,95	1C.18.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	111,93	1C.18.300.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb046.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	119,81	1C.18.300.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb048.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	195,47	1C.18.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb048.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	208,82	1C.18.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb049.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	84,69	1C.18.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb049.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	94,19	1C.18.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb050.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	89,99	1C.18.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb050.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	105,57	1C.18.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb051.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porriño; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porriño; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porriño; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	83,72	1C.18.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb051.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	98,85	1C.18.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb052.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	106,5	1C.18.300.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb052.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	124,48	1C.18.300.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb054.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	129,99	1C.18.300.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb054.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	129,99	1C.18.300.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connesure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 * 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connesure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	51,96	1C.16.050.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 * 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,89	1C.16.050.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 * 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,89	1C.16.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,1	1C.16.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,1	1C.16.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,66	1C.16.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	55,06	1C.16.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,9	1C.16.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	82,89	1C.16.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 x 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	87,96	1C.16.050.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 x 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	108,38	1C.16.050.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	46,9	1C.16.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	53,26	1C.16.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbziata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbziata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbziata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	50,71	1C.16.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbziata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbziata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbziata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	64,06	1C.16.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... emento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m ²	81,04	1C.16.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... emento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m ²	95,18	1C.16.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... emento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m ²	100,78	1C.16.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di ... SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento.	1 m ²	32,53	1C.16.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di r ... emento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m ²	75,39	1C.16.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia na ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore giallo colore nero colore rosso colore verde colore bianco colore arancione; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,01	1C.16.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia na ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	40,48	1C.16.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Rovere Europa UNI B, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Rovere Europa UNI B. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in atcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	44,67	1C.18.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Afrormosia UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Afrormosia UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di afrormosia uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	52,26	1C.18.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Doussiè UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Doussiè UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	47,38	1C.18.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Iroko UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Iroko UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	47,38	1C.18.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rovere Europa UNI B. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: rovere Europa UNI B. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,16	1C.18.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Wengè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Wengè UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,56	1C.18.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Afrormosia UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Afrormosia UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di afrormosia uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	129,01	1C.18.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Doussiè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Doussiè UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,01	1C.18.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Iroko UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Iroko UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di iroko uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,88	1C.18.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico; finitura: trattato per esterni antisdrucciolo. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa, formazione del piano, getto in calcestruzzo per i profilati a omega. SPECIFICHE TECNICHE: tavole distanziate di 5 mm, fissate su traversi in profili di lamiera zincata, 70 cm di interasse, assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico; finitura: trattato per esterni antisdrucciolo. SPECIFICHE TECNICHE: tavole distanziate di 5 mm, fissate su traversi in profili di lamiera zincata, 70 cm di interasse, assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm. RM2 Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisdrucciolo; impiego: pavimenti; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 4 lunghezza [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: sagomatura antisdrucciolo con spigoli smussati distanziate di 5 mm fissate su traversi in profili di lamiera zincata a caldo piegata con sezione a omega 70 cm di interasse assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm compreso trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa compresa la formazione del piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa, formazione del piano, getto in calcestruzzo per i profilati a omega. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	96,58	1U.06.140.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale ... l sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale generico. LAVORO: Posa in opera. Incluso: fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x) [cm] = 14,5 dimensione sezione (y) [cm] = 4,5 dimensione sezione (z) [cm] = 215 SPECIFICHE TECNICHE: pino essiccato impregnato in autoclave in opera compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa in opera. Incluso: fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	69,63	1U.06.140.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Rovere Europa UNI B. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Rovere Europa UNI B. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	72,61	1C.18.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Wengè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Wengè UNI A. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	89,56	1C.18.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,79	1C.18.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,79	1C.18.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,9	1C.18.400.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	115,53	1U.07.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio prefinito e preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, sistema caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico altezza 30 mm, compresi nella fornitura; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna; supporti elastici fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio prefinito e preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, sistema caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico altezza 30 mm, compresi nella fornitura; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna; supporti elastici fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; impiego: basket; spessore [mm] = 62; peso [kg/m ²] = 16,7 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,56	1U.07.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; ... uferficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante), ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nel sistema; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante), ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nel sistema; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 41; peso [kg/m ²] = 14,2 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,92	1U.07.040.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; ... upeficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, specifica in caso di sistemi riscaldamento a pavimento nel massetto per la sua bassa resistenza termica (pari a m ² K/W 0,38); ammortizzato da un materassino ammortizzante e conduttivo FTS spessore 12 mm prefabbricato in teli composto da granuli di gomma rivestiti (compreso nella fornitura); tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, specifica in caso di sistemi riscaldamento a pavimento nel massetto per la sua bassa resistenza termica (pari a m ² K/W 0,38); ammortizzato da un materassino ammortizzante e conduttivo FTS spessore 12 mm prefabbricato in teli composto da granuli di gomma rivestiti (compreso nella fornitura); tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 38; peso [kg/m ²] = 19,8 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,96	1U.07.040.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno natura ... key e pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. RM2 Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: prefinito di faggio massiccio evaporato sotto pressione intestati a maschio su uno dei lati maggiori mentre gli altri tre lati sono intestati a femmina; sono verniciati su tutti i lati e le coste con due mani successive di vernice poliuretanaica bicomponente trasparente e semilucida oltre ad essere numerati progressivamente sul retro. hanno inoltre un profilato metallico ad incastro situato al centro del pannello sporgente nella direzione del maschio; per pavimenti da pallacanestro pallavolo pallamano hockey e pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,75	1U.07.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: levigata fine. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri, posato con colla o con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: levigata fine. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con colla o con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	53,11	1C.18.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria fine. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria fine. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	37,62	1C.18.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria grossa. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria grossa. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	34,33	1C.18.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria media. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria media. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	35,87	1C.18.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, scaglia media 15 + 50 mm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, scaglia media 15 + 50 mm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m²	53,11	1C.18.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, con pezzi segati di marmo, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, con pezzi segati di marmo. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m²	60,96	1C.18.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: lucidata prefinita. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri, posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: lucidata prefinita. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m²	60,96	1C.18.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetica generico; finitura: colorato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetica generico; finitura: colorato. SPECIFICHE TECNICHE: applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	16,29	1U.04.120.0435	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizone stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,36	1U.04.120.0415.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizone stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	45,87	1U.04.120.0415.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizone stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	48,38	1U.04.120.0415.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizone stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	50,88	1U.04.120.0415.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D1200.G0005.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cava con stesa, fornitura e posa calcestre. LAVORO: Posa. Incluso: scavo per formazione cassonetto spessore [cm] = 30 cm, trasporto alla discariche del materiale di risulta o eventuale stesa del materiale nell'ambito del cantiere, cilindatura e sagomatura della stessa per lo smaltimento delle acque meteoriche spessore [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: carrabile, la quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%, calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature, compressa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: fornitura di mista naturale di cava con stesa, fornitura e posa calcestre. SPECIFICHE TECNICHE: carrabile, la quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%, calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o	1 m ²	44,72	1U.06.100.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	59,53	1C.13.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	65,69	1C.13.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	66,2	1C.13.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0015.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	72,41	1C.13.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0020.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	34,85	1C.13.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0025.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	44,22	1C.13.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0030.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	60,97	1C.13.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0035.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	39,55	1C.13.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0040.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	48,58	1C.13.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0045.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	54,46	1C.13.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0050.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	44,08	1C.13.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0055.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	53,12	1C.13.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0060.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	58,96	1C.13.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer bituminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	1 m ²	6,61	1C.13.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,63	1C.13.160.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0260.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,56	1C.13.160.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0265.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. RM2 Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,58	1C.13.160.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0270.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,69	1C.13.160.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0275.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,06	1C.13.160.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0280.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico. Escluso: membrane. LAVORO: Posa. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico. Escluso: membrane. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	1 m ²	12,54	1C.13.150.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0285.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti viadotti parcheggi platee; spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti viadotti parcheggi platee; spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,16	1C.13.160.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,17	1C.13.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,13	1C.13.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,3	1C.13.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonit ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,85	1C.13.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonit ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,85	1C.13.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0500.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,19	1C.13.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0505.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,59	1C.13.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0510.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,76	1C.13.250.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0515.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,19	1C.13.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0520.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,59	1C.13.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0525.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,76	1C.13.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0530.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agglianti tra loro LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,42	1C.13.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.Oa013.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità allaria al Vacuum test. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometriche; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità allaria al Vacuum test. RM2 Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping	1 m ²	15,69	1U.04.110.0145	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0000.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetatura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,93	1C.09.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0005.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetatura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,18	1C.09.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0010.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetatura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	251,67	1C.09.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0015.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	238,26	1C.09.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0020.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	352,18	1C.09.260.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0025.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	579,99	1C.09.260.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3354.Lb040.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa s ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: avanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scureto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,76	1C.17.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Lb040.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito rosa s ... sciuso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	156,16	1C.17.550.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico ... sciuso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni di finestra porta balcone; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni di finestra porta balcone; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,12	1C.17.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico ... sciuso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,65	1C.17.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0010.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico ... sciuso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: davanzale; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: davanzale; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,1	1C.17.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0015.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia balcone soglia porta esterna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia balcone soglia porta esterna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,03	1C.17.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0020.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,51	1C.17.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb012.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco d ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	94,6	1C.17.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb012.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco d ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	157,84	1C.17.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb016.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di auris ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	106,08	1C.17.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb016.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina ... sccluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m²: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	168,99	1C.17.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb018.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino ... sccluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	93,05	1C.17.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb018.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	148,48	1C.17.550.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb021.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiam ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,58	1C.17.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb021.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	168,15	1C.17.550.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb046.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	91,11	1C.17.550.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb046.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	158,06	1C.17.550.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE	
OC.EEA.a02.C3354.Mb054.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonali ... sciuso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	97,26	1C.17.550.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb054.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonali ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4 RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	157,89	1C.17.550.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb058.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	101,2	1C.17.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb058.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m²: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	173,03	1C.17.550.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb063.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite giall... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	106,08	1C.17.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb063.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scureto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	168,99	1C.17.550.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0000.-	OPERA: Estintore, a base di acqua e sabolite di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A113BC; peso [kg] = 6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a base di acqua e sabolite di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A113BC; peso [kg] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6. Incluso: supporti di fissaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio interamente plastificato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,03	1C.09.500.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0250.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a polvere di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,53	1C.09.510.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0255.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 18. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	467,7	1C.09.510.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0260.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	559,16	1C.09.510.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0265.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1098,44	1C.09.510.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0270.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,21	1C.09.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0275.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; peso [kg] = 5. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; peso [kg] = 5. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,76	1C.09.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0500.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritengo a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritengo a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	289	1C.09.510.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0505.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... i intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; cono erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; cono erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	355,15	1C.09.510.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0510.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A55BC; peso [kg] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A55BC; peso [kg] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,09	1C.09.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0515.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 21A113BC; peso [kg] = 4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 21A113BC; peso [kg] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; peso [kg] = 4. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,11	1C.09.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0520.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 34A233BC; peso [kg] = 6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 34A233BC; peso [kg] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,61	1C.09.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0525.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 43A183BC; peso [kg] = 9. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 43A183BC; peso [kg] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; peso [kg] = 9. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,65	1C.09.500.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0530.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A34BC; peso [kg] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A34BC; peso [kg] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; peso [kg] = 1. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	27,32	1C.09.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ESTINTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3000.Sb008.0000.-	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; ge ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	98,34	1U.04.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARCHETTO STRADALE
OC.EEA.a02.D3000.Sb008.0005.-	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; ge ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	136,94	1U.04.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARCHETTO STRADALE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0000.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento orizzontale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 415. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento orizzontale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 415. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,85	1C.13.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0005.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 + 100. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 + 100. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,04	1C.13.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0010.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 120 + 160. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 120 + 160. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,37	1C.13.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0015.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,63	1C.13.500.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0020.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 340 + 415. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 340 + 415. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,25	1C.13.500.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9710.Sc001.0000.-	OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; ... Pos. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,86	1C.14.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.Se000.0005.-	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: sca ... Pos. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	18,38	1C.14.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.D4201.Sa000.0000.-	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio gener ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 60; Alimentazione [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. OP1 OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 60; Alimentazione [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. RM2 Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2703,47	1U.05.180.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CARTELO STRADALE
OC.EEA.a02.D4201.Sa000.0005.-	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio gener ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. OP1 OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. RM2 Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1633,46	1U.05.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CARTELO STRADALE
OC.EEA.a02.D4201.Sa000.0250.-	OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio g ... in armadio stagno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato (x) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. OP1 OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato (x) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. RM2 Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: numero led = 26 * 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2379,97	1U.05.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CARTELO STRADALE
OC.EEA.a02.C3351.Za000.0000.-	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impiego: avvolgibili. LAVORO: Posa. Incluso: posa in opera; pulizia. Escluso: allontanamento materiali di risulta; assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impiego: avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitura: liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: con frontale mobile e sottocielo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa in opera; pulizia. Escluso: allontanamento materiali di risulta; assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,2	1C.21.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CASSONETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.a	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	18,55	1C.12.610.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.b	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 40 luce interna (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 35. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 40 luce interna (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,27	1C.12.610.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.c	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,69	1C.12.610.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.d	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	52,11	1C.12.610.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.e	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	68,39	1C.12.610.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.f	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	89,75	1C.12.610.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.g	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 360. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 360. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	104,62	1C.12.610.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.h	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,19	1C.12.610.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0000.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	338,68	1U.04.160.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0005.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	318,36	1U.04.160.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0010.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 123 SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	981,11	1U.04.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0015.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 227 SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	1808,44	1U.04.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0020.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331 SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2597,32	1U.04.160.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0025.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	524,92	1U.04.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0030.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	743,71	1U.04.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0035.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	461,21	1U.04.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0040.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	710,69	1U.04.160.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0045.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156 SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	939,31	1U.04.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0050.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	161,39	1U.04.160.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0055.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	279,09	1U.04.160.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0060.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compreso qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	248,97	1U.04.160.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0065.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	578,11	1U.04.160.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0070.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,87	1U.04.160.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0075.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	207,69	1U.04.160.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0080.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	267,34	1U.04.160.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0085.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	382,64	1U.04.160.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0250.-	OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoida ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	338,82	1U.04.160.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0000.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	274,18	1U.04.170.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0005.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	300,39	1U.04.170.0013.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0010.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 750 telaio (y) [mm] = 750 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 750 telaio (y) [mm] = 750 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	284,35	1U.04.170.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0010.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,32	1U.04.170.0013.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0015.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 65 luce (Ø) [mm] = 480; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 62 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	274,33	1U.04.170.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0020.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	332,59	1U.04.170.0013.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0025.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione ce; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	257,9	1U.04.170.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0025.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione ce; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	281,93	1U.04.170.0013.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0030.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	283,77	1U.04.170.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0030.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,79	1U.04.170.0013.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0035.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 64. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 64. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	218,72	1U.04.170.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0040.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,56	1U.04.170.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0045.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 142. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 142. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 142 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	455,06	1U.04.170.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0050.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 179. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 179. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 179 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	600,02	1U.04.170.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0055.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 13. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 13. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 13 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	43,79	1U.04.170.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0060.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 23. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 23. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 23 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,58	1U.04.170.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0065.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70; peso [kg] = 39. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70; peso [kg] = 39. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 39 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,73	1U.04.170.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0070.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 48 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,38	1U.04.170.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0075.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 57. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 57. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 57 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,97	1U.04.170.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0080.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 74. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 74. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 74 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	240,3	1U.04.170.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0085.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70 Esterno lato (x) [mm] = 700 Esterno lato (y) [mm] = 500; peso [kg] = 59. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70 Esterno lato (x) [mm] = 700 Esterno lato (y) [mm] = 500; peso [kg] = 59. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 59 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,63	1U.04.170.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0090.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500 dimensione esterna x [mm] = 800 dimensione esterna x [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500 dimensione esterna x [mm] = 800 dimensione esterna x [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	260,03	1U.04.170.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Za000.0000.-	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] <= 0,25. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] <= 0,25. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m ³ LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] <= ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	54,81	1U.04.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Za000.0005.-	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] >= 0,25. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] >= 0,25. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m ³ LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m ²] >= ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	122,8	1U.04.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0000.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie gofrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,48	1C.22.080.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORRIMANO	
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0005.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria/forma/aspetto: circolare; Diametro [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Ignifugo [classe] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria/forma/aspetto: circolare; Diametro [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Ignifugo [classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,47	1C.29.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORRIMANO	
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0010.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in policarbonato; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata colorata in massa; funzione: antiurto autoestinguente antigraffio; Spessore [mm] = 40 Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1 Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in policarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in policarbonato; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata colorata in massa; funzione: antiurto autoestinguente antigraffio; Spessore [mm] = 40 Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1 Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in policarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,02	1C.29.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORRIMANO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sa000.0000.-	OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: verniciatura ferromicacea. Includo: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. LAVORO: Posa. Includo: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia, Verniciatura a due mani. OP1 OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: verniciatura ferromicacea. Includo: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Includo: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Includo: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura a due mani. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	168,59	1U.04.250.0140	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb003.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Includo: viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Includo: viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] 29; peso [t] 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1400,97	1U.04.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb008.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Includo: viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Includo: viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1744,03	1U.04.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sb010.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	119,04	1U.04.250.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0000.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; geometria/forma/aspetto: sferica; funzione: transito; diametro (Ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericcoggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,93	1U.04.250.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0005.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	200,21	1U.04.250.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0010.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,81	1U.04.250.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sb031.0000.-	OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissuasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissuasore da cementare al plinto di fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	232,82	1U.04.250.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUAISORE
OC.EEA.a02.D3002.Sb031.0250.-	OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissuasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissuasore da cementare al plinto di fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	245,22	1U.04.250.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUAISORE
OC.EEA.a02.D3002.Za000.0000.-	OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funz: di sosta. LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	33,29	1U.04.330.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUAISORE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Za000.0250.-	OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sos ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. LAVORO: Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	26,46	1U.04.450.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0000.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 60 Spessore [cm] >= 3. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 60 Spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebbrature gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebbrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	142,75	1U.05.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0005.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 90 Spessore [cm] >= 5. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 90 Spessore [cm] >= 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebbrature gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebbrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	205,28	1U.05.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0010.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 120 Spessore [cm] >= 7. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili . OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 120 Spessore [cm] >= 7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebature gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili . RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	351	1U.05.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.D9720.Za000.0000.a	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: P ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. OP1 OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,69	1U.05.320.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0000.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	47,4	1U.07.180.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0005.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,77	1U.07.180.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0010.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	83,26	1U.07.180.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0015.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,44	1U.07.180.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0020.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,37	1U.07.180.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0025.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,92	1U.07.180.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0250.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,34	1U.07.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0255.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	44,59	1U.07.180.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0260.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,51	1U.07.180.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0265.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,23	1U.07.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0270.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,06	1U.07.180.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0275.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucchiolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucchiolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,78	1U.07.180.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0000.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	262,67	1C.09.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0005.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	293,62	1C.09.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0010.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	319,52	1C.09.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA	
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0015.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	469,38	1C.09.080.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0020.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 750 dimensione (y) [mm] = 750; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	1 cad	738,87	1C.09.080.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA	
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0025.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega fe ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 1000 dimensione (y) [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	1 cad	688,45	1C.09.080.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7817.D0017.0000.-	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,99	1C.14.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.D0017.0005.-	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finit ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: testa di moro. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: testa di moro. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc...). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore testa di moro; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,27	1C.14.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sa000.0000.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	39,25	1C.14.050.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sa000.0005.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: pre ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1 + 1,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1 + 1,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	16,95	1C.14.050.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7817.Sa000.0010.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m ²] = 4,05. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m ²] = 4,05. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m ²] = 4,05. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	57,72	1C.14.050.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb003.0000.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	12,85	1C.14.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb003.0005.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] >= 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] >= 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] >= 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	12,18	1C.14.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb003.0010.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	35,09	1C.14.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7817.Sb003.0015.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	50,89	1C.14.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb003.0020.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera RM2 Operaio edile di livello 3°. Qualifica specializzato. RM2 Operaio edile di livello 1°. Qualifica comune. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	73,23	1C.14.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb010.0000.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	74,23	1C.14.050.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.i7817.Sb010.0005.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	15,35	1C.14.050.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.Sb010.0010.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,8; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	97,69	1C.14.050.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sc000.0000.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 8,92. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 8,92. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	24,6	1C.14.050.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sc000.0005.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 5,37. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 5,37. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	112,21	1C.14.050.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sc000.0010.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 7,16. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 7,16. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	149,74	1C.14.050.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.Sd001.0000.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,15. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,15. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	18,7	1C.14.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sd001.0005.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,3. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,3. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	68,29	1C.14.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sd001.0010.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 5,8. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 5,8. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	91,78	1C.14.050.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0000.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza farlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	101,84	1C.11.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0005.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	162,58	1C.11.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0010.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	124,76	1C.11.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0015.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	193,81	1C.11.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0020.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	173,98	1C.11.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0025.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	272,01	1C.11.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0030.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	207,46	1C.11.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0035.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	320,69	1C.11.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0040.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	255,1	1C.11.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0045.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	398,71	1C.11.250.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0050.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	318,29	1C.11.250.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0055.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	492,26	1C.11.250.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0060.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	586,98	1C.11.250.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0065.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	929,43	1C.11.250.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0070.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	104,6	1C.11.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0075.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	170,87	1C.11.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0080.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	130,3	1C.11.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0085.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	207,63	1C.11.260.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0090.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	112,87	1C.11.270.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0095.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	181,91	1C.11.270.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0100.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	178,12	1C.11.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0105.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	272,01	1C.11.260.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0110.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	135,84	1C.11.270.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0115.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	215,92	1C.11.270.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0120.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	213	1C.11.260.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0125.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	328,97	1C.11.260.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0130.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	189,16	1C.11.270.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0135.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	287,19	1C.11.270.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0140.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	257,86	1C.11.260.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0145.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	398,71	1C.11.260.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0150.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	214,39	1C.11.270.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0155.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	327,61	1C.11.270.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0160.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	318,29	1C.11.260.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0165.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	495,01	1C.11.260.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0170.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	598,04	1C.11.260.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0175.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	932,18	1C.11.260.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0180.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1	LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	293,76	1C.11.270.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0185.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	466,37	1C.11.270.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0190.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	283,77	1C.11.270.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0195.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	419,07	1C.11.270.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0200.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	397,83	1C.11.270.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0205.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Pos. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	585,61	1C.11.270.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0000.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	53,27	1C.14.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0005.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,58	1C.14.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0010.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,87	1C.14.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0015.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,1	1C.14.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0020.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Includo: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Includo: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,29	1C.14.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0025.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Includo: accessori di fissaggio. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Includo: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,46	1C.14.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico ... SPECIFICHE TECNICHE: Colore vernice a scelta della D.L.	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: corpo cilindrico. LAVORO: Pos. Includo: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente, Colore vernice a scelta della D.L.. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: corpo cilindrico. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera cilindrico; diametro [mm] = 480; capienza [l] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferro-micacea bi-componente trattamento protettivo trasparente anti spray repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di ... di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino LV1 LAVORO: Pos. Includo: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Colore vernice a scelta della D.L..	1 cad	681,84	1U.06.400.0015	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0005.a	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico ... LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto .	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Includo: staffe e collarini. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto . OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Includo: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto .	1 cad	56,95	1U.06.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0005.b	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico ... TECNICHE: In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Includo: staffe e collarini. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Includo: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.	1 cad	65,37	1U.06.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D7010.Sb007.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elet ... n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] >= 31,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] >= 31,5. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	320,11	1U.06.400.0005	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb019.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235J ... hio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	606,27	1U.06.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb019.0005.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235J ... hio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	674,7	1U.06.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.B7020.J0001.0000.-	OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	824,77	1U.06.380.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; fi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	190,09	1U.06.380.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; fi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	202,22	1U.06.380.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0250.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	38,29	1U.06.600.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0255.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	43,2	1U.06.600.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0260.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: . OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,4	1U.06.600.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0500.-	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,21	1U.06.380.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata a pressione in autoclave colore RAL a scelta; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata a pressione in autoclave colore RAL a scelta; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,08	1U.06.380.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,4	1U.06.380.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0250.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore rat 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	28,73	1U.06.600.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0255.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore rat 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	31,99	1U.06.600.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0260.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore rat 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	16,13	1U.06.600.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0500.-	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,18	1U.06.380.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitur ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	573,32	1U.06.380.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitur ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	610,65	1U.06.380.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0250.-	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finit ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofulso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	411,6	1U.06.380.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0255.-	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finit ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoidurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	461,35	1U.06.380.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Sb001.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio gene ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincata rivestimento in resina termoidurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	601,95	1U.06.380.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Sb012.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo elettroucidato verniciato con resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: 4 spalle sagomate supporti in ghisa sabbata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo elettroucidato verniciato con resina poliester termoidurente; geometria/forma/aspetto: 4 spalle sagomate supporti in ghisa sabbata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettroucidata; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1642,08	1U.06.380.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.D0017.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: lisce microforate; passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,28	1C.20.350.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.D0017.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: antipolvere; passo [mm] = 100. Incluso: strisce fonoassorbenti SPECIFICHE TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,61	1C.20.350.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi riseitati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,79	1C.20.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,15	1C.20.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,23	1C.20.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura a vista. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura a vista. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: decorata ; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,14	1C.20.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: decorata ; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,5	1C.20.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; spessore [mm] = 22. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; spessore [mm] = 22. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi riseagati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34	1C.20.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,35	1C.20.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0035.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia con bordo armato; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 15 bordo armato [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia con bordo armato; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 15 bordo armato [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,2	1C.20.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0040.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia armata; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia armata; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm) RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	51,59	1C.20.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	<p>controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato;</p>	1 m ²	40,62	1C.05.710.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: armata mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico;	1 m ²	47,85	1C.05.710.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 160. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 160. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27	1 m ²	40,62	1C.05.710.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	antisfondellamento; resistenza all'umidità [classe] = RH 70 potere fonoassorbente (aw) [-] = 0,7; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; resistenza all'umidità [classe] = RH 70 potere fonoassorbente (aw) [-] = 0,7; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: forata (foratura rotonda); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: foratura continua regolare rotonda 15% della superficie, rivestita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico;	1 m ²	53,15	1C.05.710.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Oc015.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra veg ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: acustico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: acustico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 300 + 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [classe] = I; SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,86	1C.20.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,26	1C.20.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi disegnati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi disegnati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi riseagati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	1C.20.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,26	OC.EEA.a02.C1210.Od000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,71	1C.20.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,11	1C.20.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,7	1C.20.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,08	1C.20.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0,90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,31	1C.20.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,4	1C.20.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,51	1C.20.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	58,69	1C.20.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	46,79	1C.09.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2. Incluso: cornice perimetrale di finitura; sistema antisollevamento. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2. Incluso: cornice perimetrale di finitura; sistema antisollevamento. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitto SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitto SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento	1 m ²	66,72	1C.20.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2s2d0. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2s2d0. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,76	1C.20.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colorato/bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	49,81	1C.09.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	59,46	1C.20.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	59,46	1C.20.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,9 + 0,95. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con pannelli e sistemi a griglie; orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e accessori di sospensione; il sistema è smontabile. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,9 + 0,95. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con pannelli e sistemi a griglie; orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e accessori di sospensione; il sistema è smontabile. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A + 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso, bordi pannello verniciato o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di</p>	1 m ²	55,59	1C.20.150.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,92	1C.20.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0010.a	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 15; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 15; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,89	1C.20.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0010.b	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0,95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,57	OC.EEA.a02.C1210.Od004.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA		
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 50; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 50; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: incapsulato in un film plastico microforato, per le basse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,6	1C.20.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densita, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,92	1C.20.150.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densita, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	231,68	1C.20.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 2400; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 2400; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200 larghezza [mm] = 2400; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1	1 cad	389,64	1C.20.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,08	1C.20.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 130 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 130 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,96	1C.20.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,71	1C.20.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,83	1C.20.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 150/140 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 150/140 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo quadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,17	1C.20.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 200 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,13	1C.20.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,06	1C.20.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0035.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,16	1C.20.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0040.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 90 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,41	1C.20.200.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0250.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	1 m ²	79,12	1C.20.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0255.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	1 m ²	70,16	1C.20.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO		
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0260.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,31	1C.20.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0265.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,58	1C.20.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0270.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	1 m ²	61,82	1C.20.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0270.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	1 m ²	57,71	1C.20.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO		
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0280.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,18	1C.20.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0285.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 60 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 60 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48	1C.20.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0290.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,36	1C.20.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0295.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore mineralizzato. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore mineralizzato. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata metallizzata; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metallizzata; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,79	1C.20.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	705,33	1C.21.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con medium density; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con medium density; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	289,86	1C.21.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	450,14	1C.21.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0015.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con medium density; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con medium density; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	277,62	1C.21.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0020.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	595,69	1C.21.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	246,15	1C.21.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,36	1C.21.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	236,82	1C.21.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0040.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1141,03	1C.21.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0045.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	711,57	1C.21.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0000.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia ciliegio; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in ciliegio. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia ciliegio; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in ciliegio. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	578,24	1C.21.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0005.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia noce tanganika lucidato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in noce tanganika lucidato. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia noce tanganika lucidato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in noce tanganika lucidato. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	439,53	1C.21.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0010.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia verniciata medium density laccato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in medium density; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia verniciata medium density laccato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche; rivestite sulle due facce in medium density; laccato. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	581	1C.21.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antruggine LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antruggine LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	311,61	1C.22.150.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canali di raccolta condensa, mano di antruggine LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canali di raccolta condensa, mano di antruggine LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,12	1C.22.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,37	1C.22.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0015.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1026,61	1C.22.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0020.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1026,61	1C.22.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [m ²] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE	1 m ²	981,04	1C.22.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] > 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [m ²] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE	1 m ²	908,42	1C.22.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,21	1C.22.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0040.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: zincatura elettrolitica; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: zincatura elettrolitica; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa; LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,41	1C.22.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	789,18	1C.09.240.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	938,92	1C.09.250.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	823,35	1C.09.240.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0040.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 200; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 200; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	973,79	1C.09.250.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0045.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 200; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 200; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	857,52	1C.09.240.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0055.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	551,35	1C.09.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0060.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	422,95	1C.09.240.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0065.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	377,82	1C.09.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0070.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	321,48	1C.09.240.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0075.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,52	1C.09.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0080.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	322	1C.09.240.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0085.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	508,92	1C.09.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0090.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	390,7	1C.09.240.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0250.-	OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciatura a polvere SPECIFICHE TECNICHE: lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,81	1C.22.200.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0520.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1751,72	1C.09.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0525.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	345,27	1C.09.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0530.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	361,96	1C.09.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0535.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] >= 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] >= 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	328,59	1C.09.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: stampata; impiego: cantina; larghezza [cm] <= 85. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: stampata; impiego: cantina; larghezza [cm] <= 85. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cantina SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,66	1C.22.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] <= 80. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] <= 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	274,52	1C.22.150.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] = 90. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	295,02	1C.22.150.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0000.-	OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plasti ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: traslucido ondulato/piano; impiego: coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,64	1C.11.130.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0250.a	OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresin ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opache. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opache. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: protette con film in poliestere RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,75	1C.11.130.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0250.b	OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata traslucida; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,62	1C.11.130.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,37	1C.11.130.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,75	1C.11.130.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,7	1C.11.130.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,11	1C.11.130.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,3	1C.11.130.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,35	1C.11.130.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,65	1C.11.130.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,73	1C.11.130.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0250.-	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico ... LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: produzione.realizzazione.posa. Escluso: colmi per tegola a canale. LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: produzione.realizzazione.posa. Escluso: colmi per tegola a canale. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi. Incluso: elementi stagni (jp 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,98	1C.11.115.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0255.-	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico ... LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: copertura con impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale. LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: copertura con impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,61	1C.11.115.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0500.-	OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemen ... LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 10. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 10. RM2 Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,19	1C.11.110.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento ... LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 12. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 12. RM2 Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,82	1C.11.110.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,01	1C.11.140.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,33	1C.11.140.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,54	1C.11.140.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,51	1C.11.140.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,06	1C.11.140.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,45	1C.11.140.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,58	1C.11.140.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	71,59	1C.11.140.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0250.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico inox AISI 316; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	131,34	1C.11.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0255.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	85,29	1C.11.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0260.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,72	1C.11.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0265.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico elettrolitico; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,5	1C.11.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,08	1C.11.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0755.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,73	1C.11.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0760.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,9	1C.11.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0765.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,11	1C.11.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0770.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,31	1C.11.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0775.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,92	1C.11.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0780.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,34	1C.11.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0785.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,19	1C.11.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0790.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,7	1C.11.150.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0795.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,74	1C.11.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0800.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,96	1C.11.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0805.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,18	1C.11.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0810.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,79	1C.11.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0815.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	1C.11.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0820.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,04	1C.11.150.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0825.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,55	1C.11.150.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0830.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,96	1C.11.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0835.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,2	1C.11.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0840.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,46	1C.11.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0845.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,12	1C.11.150.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0850.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,61	1C.11.150.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0855.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,52	1C.11.150.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0860.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,18	1C.11.150.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0865.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,39	1C.11.150.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0870.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,61	1C.11.150.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0875.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,23	1C.11.150.0065.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0880.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,66	1C.11.150.0065.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0885.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	1C.11.150.0065.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0890.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,27	1C.11.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0895.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,43	1C.11.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0900.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoisolante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento supporto esterno in lamiera (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,14	1C.11.150.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0905.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,08	1C.11.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0910.a	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,86	1C.11.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0910.b	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,86	1C.11.150.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1000.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,46	1C.11.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1005.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,26	1C.11.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1010.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,02	1C.11.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1015.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,31	1C.11.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,82	1C.11.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.11.140.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,23	1C.11.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,74	1C.11.140.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,1	1C.11.140.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,76	1C.11.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,5	1C.11.140.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,89	1C.11.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0040.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,67	1C.11.140.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,71	1C.11.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,67	1C.11.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattineria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,5	1C.11.140.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,13	1C.11.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,06	1C.11.140.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,24	1C.11.140.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,58	1C.11.140.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sc002.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Es ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,89	1C.11.140.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sc002.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Es ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,27	1C.11.140.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sc004.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,23	1C.11.140.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sd001.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	96,38	1C.11.140.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Za000.0250.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di mat ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di materiale generico; finitura: colore nero; funzione: sottomanto. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di materiale generico; finitura: colore nero; funzione: sottomanto. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,54	1C.11.130.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.0500.-	OPERA: Strato di copertura di materiale generico; funzion ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di materiale generico; funzione: integrazione/supporto di impianti fotovoltaici/pannelli solari termici; impiego: copertura in tegole portoghesi. Escluso: colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: manto in tegole di cemento; quota di sovrapposizione delle tegole pari al 15% della superficie del singolo elemento, compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura di materiale generico; funzione: integrazione/supporto di impianti fotovoltaici/pannelli solari termici; impiego: copertura in tegole portoghesi. Escluso: colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: manto in tegole di cemento; quota di sovrapposizione delle tegole pari al 15% della superficie del singolo elemento, compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/supporto impianti fotovoltaici-solari termici; impiego: manto di copertura in tegole tipo portoghesi. Incluso: profili all'estradosso per fissaggio meccanico SPECIFICHE TECNICHE: profili in lega ferrosa acciaio inox, integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	381,62	1C.11.115.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1000.-	OPERA: Strato di copertura, tegole a canale coppi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 32. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole a canale coppi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 32. RM2 Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole a canale coppi di ma ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,63	1C.11.110.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1250.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di material ... ttamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 10,5. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	35,19	1C.11.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1255.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 12. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 12. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	44,7	1C.11.120.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1260.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 7,5. Incluso: doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno; lamina di rame puro, spessore 70 micron SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico filterizzato con cariche minerali speciali PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 7,5. Incluso: doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno; lamina di rame puro, spessore 70 micron SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico filterizzato con cariche minerali speciali PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	106,78	1C.11.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1500.-	OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 15. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 15. RM2 Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materia ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,39	1C.11.110.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materiale generico. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materiale generico. Incluso: pezzi speciali. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia; dimensione (x) [cm] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materia ... i, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,89	1C.11.120.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture piane solai; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	26,8	1C.10.330.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	31,53	1C.10.330.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	36,09	1C.10.330.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	41,29	1C.10.330.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	45,56	1C.10.330.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... astre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	50,37	1C.10.330.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... aste con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	58,48	1C.10.330.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... agli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,02	1C.10.200.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato; rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; marcatura CE, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato; rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; marcatura CE. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	39,64	1C.10.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0045.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici, raccordi, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici, raccordi, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	38,95	1C.10.100.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0050.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura ventilata a falde; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,026. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legni inglobati per fissaggi, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura ventilata a falde; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,026. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legni inglobati per fissaggi. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	32,79	1C.10.050.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0055.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,029. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato, su intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,029. SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato. RM2 0 RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	28,94	1C.10.200.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0002.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... to a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: estradosso rivestito con lamina; passo universale sottomanto per tegole e coppi, copertura ocn ventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: estradosso rivestito con lamina; passo universale sottomanto per tegole e coppi, copertura ocn ventilazione. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>	1 m ²	46,23	1C.10.050.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0003.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>gas impermeabile; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrare; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] = 110. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d [W/mK] = 0,022 per spessori [mm] = 20 + 140; tolleranze [mm] - EN 13165; lunghezza e larghezza + 5 < 1000 mm, + 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >= 75 mm. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrare; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d [W/mK] = 0,022 per spessori [mm] = 20 + 140; tolleranze [mm] - EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >= 75 mm. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm]</p>	1 m ²	7,48	1C.10.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0003.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	gas impermeabile; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 110 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce con cartoncino morbido monobitumato; marcatura CE, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 110 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce con cartoncino morbido monobitumato; marcatura CE. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+	1 m ²	11,46	1C.10.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	27,93	1C.10.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: sottanto a passo universale per tegole e coppi, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc. SPECIFICHE TECNICHE: sottanto a passo universale per tegole e coppi. RM2 Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottanto a passo universale per tegole e coppi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	55,56	1C.10.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; impiego: copertura piana a giardino; spessore [mm] = 28. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; impiego: copertura piana a giardino; spessore [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 28; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio.	1 m ²	18,6	1C.10.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 15 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 15 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,83	1C.10.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 25 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 25 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,17	1C.10.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 40 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 40 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,77	1C.10.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,33	1C.10.250.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,67	1C.10.250.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,28	1C.10.250.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,19	1C.10.250.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>	1 m ²	17,57	1C.10.050.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0045.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>	1 m ²	19,62	1C.10.050.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0050.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>	1 m ²	22,92	1C.10.050.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0055.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	30,61	1C.10.050.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0060.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 15 rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 15 rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	14,43	1C.10.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0065.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	16,47	1C.10.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0070.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	19,43	1C.10.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0075.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	24,68	1C.10.200.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0080.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 20, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 20, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,43	1C.10.150.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0085.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 30, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 30, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	15,07	1C.10.150.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0090.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	16,5	1C.10.150.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0095.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	21,15	1C.10.150.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0100.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,37	1C.10.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0105.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,68	1C.10.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0110.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,25	1C.10.250.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0115.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,15	1C.10.250.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0120.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	19,61	1C.10.050.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0125.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	22,62	1C.10.050.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0130.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistir ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	26,9	1C.10.050.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0135.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistir ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	33,48	1C.10.050.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0140.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistir ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,73	1C.10.150.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0145.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistirene ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	15,07	1C.10.150.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0150.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistirene ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	17,68	1C.10.150.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0155.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di plastica polistirene ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 65 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 65 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	22,58	1C.10.150.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0160.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio o a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio o a tetto caldo.	1 m ²	26,9	1C.10.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0165.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia pelle; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi su struttura generica con mezzo generico; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia pelle; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi su struttura generica con mezzo generico; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,41	1C.10.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0170.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerica armata con poliestere RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,56	1C.10.100.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0175.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,79	1C.10.100.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0180.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 34; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	19,15	1C.10.100.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0185.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 32; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	17,09	1C.10.100.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0190.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	17,63	1C.10.100.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0195.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro ardesiata; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro ardesiata; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,16	1C.10.100.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0200.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per tegole, coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per tegole, coperture con microventilazione. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	18,96	1C.10.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0205.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per coppi, coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: per coppi, coperture con microventilazione. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con coppi; spessore [mm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	30,95	1C.10.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0210.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 350 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	17,93	1C.10.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0215.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,1	1C.10.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0220.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,59	1C.10.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0225.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,04	1C.10.200.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0230.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai.	1 m ²	8,92	1C.10.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0235.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	11,75	1C.10.150.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0240.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	1C.10.200.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0245.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,27	1C.10.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,33	1C.10.550.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,73	1C.10.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,82	1C.10.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,8	1C.10.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.E0000.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; sovrapposizioni; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: composto da gomma generico con lattice pure e roccia naturale perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; sovrapposizioni; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,42	1C.10.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0000.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; finitura: poliolefine; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; finitura: poliolefine; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento. RM2 Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 7; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,8	1C.10.450.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. RM2 Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 8; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,74	1C.10.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. RM2 Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 10; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,62	1C.10.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizza ... stenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto.	1 m	2,59	1C.10.530.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizza ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	3	1C.10.530.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizza ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	3,94	1C.10.530.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizza ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	4,65	1C.10.530.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio su supporto in cartonfeltro. RM2 Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 4; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	6,24	1C.10.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale p ... ta a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m²	13,66	1C.10.050.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale p ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli preaccoppiati battentati con pannello a base di perlite espansa idrofugata spessore [mm] = 20 e una lastra di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 20, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli preaccoppiati battentati con pannello a base di perlite espansa idrofugata spessore [mm] = 20 e una lastra di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 20. RM2 Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli preaccoppiati bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	18,61	1C.10.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; rivestimento su una faccia. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; rivestimento su una faccia. RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,47	1C.10.250.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,72	1C.10.530.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,93	1C.10.530.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	2,2	1C.10.530.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m ²	1,93	OC.EEA.a02.C1515.Oc009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie.	1 m	1,58	1C.10.530.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m ²	2,12	OC.EEA.a02.C1515.Oc009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,62	1C.10.530.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m ²	2,41	OC.EEA.a02.C1515.Oc009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,67	1C.10.530.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	19	1C.10.150.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,66	1C.10.530.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,3	1C.10.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per parete divisorie interni. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: per parete divisorie interni. RM2 Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,3	1C.10.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate (spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate (spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.500.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.500.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 40 rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 40 rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	TECNICHE: -	1 m ²	29,19	1C.10.500.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	TECNICHE: -	1 m ²	29,19	1C.10.500.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,53	1C.10.500.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,53	1C.10.500.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,2	1C.10.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,28	1C.10.500.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,12	1C.10.100.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	36,72	1C.10.100.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	51,62	1C.10.100.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sigillature; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	35,67	1C.10.200.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	50,58	1C.10.200.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m ²	30,07	1C.10.050.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0280.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: solai; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: solai; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	12,12	1C.10.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0285.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	4,83	1C.10.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0290.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	5,3	1C.10.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	6,08	1C.10.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0300.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	7,58	1C.10.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	7,44	1C.10.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,34	1C.10.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,61	1C.10.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0320.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,68	1C.10.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	28,01	1C.10.100.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,35	1C.10.100.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	44,68	1C.10.100.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	31,06	1C.10.200.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,79	1C.10.550.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,71	1C.10.450.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,52	1C.10.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,75	1C.10.550.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	37,04	1C.10.100.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	13,66	1C.10.100.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: barriera al vapore su una faccia in carta kraft, stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: barriera al vapore su una faccia in carta kraft. RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	8,28	1C.10.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	14,62	1C.10.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	23,82	1C.10.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 28. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa su impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: parete interrata; spessore [mm] = 28; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa su impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	14,06	1C.10.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0280.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 53. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 53. SPECIFICHE TECNICHE: su parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 53; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	18,18	1C.10.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0285.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 83; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	23,05	1C.10.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0290.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	28	1C.10.050.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,47	1C.10.100.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0300.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	22,23	1C.10.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	8,04	1C.10.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: strato di bitume; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: strato di bitume; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	30,94	1C.10.050.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0500.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,17	1C.10.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0510.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Poso. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,51	1C.10.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0515.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,55	1C.10.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0520.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,05	1C.10.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0525.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,46	1C.10.550.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0530.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,8	1C.10.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0535.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,28	1C.10.550.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0540.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.550.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0545.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,23	1C.10.550.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0550.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. RM2 Pannello acustico di fibra minerale di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,79	1C.10.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0555.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,31	1C.10.250.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,82	1C.10.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,6	1C.10.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,92	1C.10.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,36	1C.10.450.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 15. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m ²	20,75	1C.10.050.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 15. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	20,05	1C.10.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	13,6	1C.10.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	15,17	1C.10.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	17,03	1C.10.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	18,85	1C.10.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0280.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ...ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	23,5	1C.10.100.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0285.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,24	1C.10.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0290.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,82	1C.10.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,68	1C.10.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0300.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	16,27	1C.10.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	16,27	1C.10.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per ponti termici; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	23,8	1C.10.400.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	18,6	1C.10.400.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	46,61	1C.10.100.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile copertura piana carrabile copertura piana a giardino; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile copertura piana carrabile copertura piana a giardino; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	38,49	1C.10.100.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento di parete interrata; rivestimento strato inferiore e superiore. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento di parete interrata; rivestimento strato inferiore e superiore. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,92	1C.10.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... aldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; funzione: formazione massetti formazione vespai aerati; impiego: pavimento terreno massetti; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; funzione: formazione massetti formazione vespai aerati; impiego: pavimento terreno massetti; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,45	1C.10.200.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... unti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; posa a secco o sigillatura con mastice dei giunti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; posa a secco o sigillatura con mastice dei giunti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,95	1C.10.200.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,27	1C.10.530.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,66	1C.10.530.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico ... aggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,98	1C.10.530.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: film plastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: film plastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: feltro ad alta grammatura composto da una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa, film plastico con linguetta con banda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,85	1C.10.450.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0500.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di material... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di materiale generico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di materiale generico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,89	1C.10.550.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. RM2 Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	572,2	1C.11.730.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0005.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuove travi di eguale dimensione ed essenza. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; tagli; adattamenti chiodatura all'orditura esistente. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di grossa orditura nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuove travi di eguale dimensione ed essenza. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di grossa orditura nel corso della revisione generale del manto. RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; tagli; adattamenti chiodatura all'orditura esistente. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1059,14	1C.11.730.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0500.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole a canale (coppi). LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole a canale (coppi). SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,78	1C.11.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0505.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,13	1C.11.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0510.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto leggero in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto leggero in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interessi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,02	1C.11.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno n ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi listelli di eguale dimensione ed essenza . LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla sottostante orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discardica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione non localizzata dei listelli sottomanto, nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi listelli di eguale dimensione ed essenza . SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione non localizzata dei listelli sottomanto, nel corso della revisione generale del manto. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla sottostante orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discardica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,77	1C.11.730.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1000.-	OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno naturale generico; impiego: tetto di recupero. Incluso: chioderia. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno naturale generico; impiego: tetto di recupero. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] =0,65 ÷ 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	508,11	1C.11.730.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1500.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzolette di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,05	1C.11.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1505.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,8	1C.11.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1510.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,86	1C.11.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1515.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,83	1C.11.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1520.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,67	1C.11.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1525.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,84	1C.11.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1530.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,65 + 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,83	1C.11.730.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1535.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla grossa orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. RM2 Trave smezzolette di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla grossa orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	893,82	1C.11.730.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1750.-	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale gener ... e (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico; impiego: sottanto continuo. LAVORO: Posatura. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. OP1 OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico; impiego: sottanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posatura. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ²	32,88	1C.11.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0000.-	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale ... : opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posatura. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzolette con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. OP1 OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzolette con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posatura. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	872,31	1C.11.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0005.-	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale ... : opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posatura. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzolette con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. OP1 OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzolette con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posatura. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,81	1C.11.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0250.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1115,59	1C.11.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0255.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,48	1C.11.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0260.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1074,33	1C.11.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0265.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,16	1C.11.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0270.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ³	1 m ³	1061,06	1C.11.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0275.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ²	1 m ²	34,63	1C.11.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0280.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ³	1 m ³	1021,68	1C.11.010.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0285.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ²	1 m ²	33,31	1C.11.010.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0750.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,43	1C.11.010.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0755.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1C.11.010.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0760.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,02	1C.11.010.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0000.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 10 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,57	1C.11.020.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0005.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 12,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,54	1C.11.020.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0010.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 15,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,01	1C.11.020.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10. LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente; impiego: malta per intonaci; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni; s. = 1,5 cm RM2 Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10. LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,87	1U.01.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca001.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose, applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose. RM2 Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrate superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose, applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombinature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose. RM2 Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrate superfici in acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.	HE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.	1 m ²	12,57	1U.01.150.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,69	1C.19.100.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); forniture: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; forniture: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); forniture: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; forniture: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); forniture: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; forniture: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,91	1C.24.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	1 m ²	27,6	1C.24.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	1 m ²	10,59	1C.24.520.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0755.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0760.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 ÷ 200 Spessore [mm] = 1 ÷ 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 ÷ 200 Spessore [mm] = 1 ÷ 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: omogeneo; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 ÷ 200 spessore [mm] = 1 ÷ 1,5; tenore di PVC plasticizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 ÷ 200 Spessore [mm] = 1 ÷ 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 ÷ 200 Spessore [mm] = 1 ÷ 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: omogeneo; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 ÷ 200 spessore [mm] = 1 ÷ 1,5; tenore di PVC plasticizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE	1 m ²	32,56	1C.19.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati.	1 m ²	58,36	1C.19.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] =2, 3. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] =2, 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua RM2 Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64	1C.19.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica p ... sciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: leggero; Altezza [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: leggero; Altezza [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, leggero, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,15	1C.19.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0505.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica p ... sciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: pesante; Altezza [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: pesante; Altezza [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, pesante, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,12	1C.19.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca025.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomera ... ECIFICHE TECNICHE: strato applicato a spatola o a spruzzo.	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1. LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretanic; fondo per successiva piastrellatura, strato applicato a spatola o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1. SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretanic. RM2 PMembrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione dop RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati SPECIFICHE TECNICHE: induritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: strato applicato a spatola o a spruzzo.	1 m²	31,44	1U.01.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m²	46,89	1C.19.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m²	54,79	1C.19.050.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	44,89	1C.19.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	48,73	1C.19.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	50,34	1C.19.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	50,34	1C.19.050.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² ; calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	267,48	1U.01.150.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	40,22	1C.19.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	42,02	1C.19.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0265.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	42,93	1C.19.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	46,97	1U.07.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	48,18	1U.07.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	54,13	1U.07.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	54,07	1U.07.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	1U.07.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	1U.07.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,73	1U.07.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,73	1U.07.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimetrici. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimetrici. RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,51	1U.07.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,29	1U.07.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,45	1C.19.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	44,62	1C.19.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,45	1C.19.050.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	45,29	1C.19.050.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	<p>OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.</p>	1 m ²	65,8	1C.19.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	<p>OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza colorata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.</p>	1 m ²	63,14	1C.19.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	<p>OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.</p>	1 m ²	70,25	1C.19.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno; posato con colla su superfici intonacate esistenti.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno; posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno; posato con colla su superfici intonacate esistenti.	1 m ²	66,54	1C.19.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mai ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: colore bianco smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,82	1C.19.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mai ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata colore chiaro decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata colore chiaro decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata chiara decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	47,55	1C.19.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	47,55	1C.19.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,82	1C.19.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0011.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terra ... con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terracotta/laterizio; Lato (x) [cm] = 5,5 Lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli di laterizio estruso, per esterno, posati con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terracotta/laterizio; Lato (x) [cm] = 5,5 Lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli di laterizio estruso. RM2 Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 5,5 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posati con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente.	1 m ²	51,3	1C.19.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre a casellario. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre a casellario. RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,2	1C.19.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,2	1C.19.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Mb056.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi; Spessore massimo [cm] = 5. Incluso: ancoraggi. LAVORO: Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto all'esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi; Spessore massimo [cm] = 5. Incluso: ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto all'esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	266,46	1U.01.010.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Mb063.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfuidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,61	1C.19.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,38	1C.21.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oa000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,56	1C.21.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,22	1C.24.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc001.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale c ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Oc004.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinitica RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale p ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	1C.24.500.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc004.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale p ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc013.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale sughero SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,69	1C.24.500.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc013.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbenti termoisolanti; impiego: pareti; Resistenza al fuoco [classe] = C1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli supercompressi. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbenti termoisolanti; impiego: pareti; Resistenza al fuoco [classe] = C1. SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli supercompressi. RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 500 + 1000 larghezza [mm] = 500; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m ³] = 200 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale ... spersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,52	1C.19.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa006.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale abete; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale abete; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perline ad incastro di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,61	1C.21.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Qa012.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale douglas; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale douglas; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,9	1C.21.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,15	1C.21.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice d'america; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice d'america; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,97	1C.21.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	134,83	1U.01.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	100,28	1U.01.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	167,81	1U.01.200.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	130,24	1U.01.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	200,77	1U.01.200.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	160,58	1U.01.200.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	82,41	1U.01.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	53,64	1U.01.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	108,14	1U.01.200.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	79,37	1U.01.200.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0050.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	138,07	1U.01.200.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0055.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	112,57	1U.01.200.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0060.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	167,99	1U.01.200.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0065.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	141,41	1U.01.200.0055.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0070.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	58,58	1U.01.200.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0075.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	44,36	1U.01.200.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... 1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L., applicazione interna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L. RM2 Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a motivi colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	1 m ²	38,95	1C.23.450.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... 1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L., applicazione esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri esterni. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L. RM2 Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione esterna.	1 m ²	50,83	1C.23.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... 1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri interni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L., applicazione interna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri interni. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L. RM2 Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	1 m ²	43,92	1C.23.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0265.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: sicurezza controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: sicurezza controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	37,52	1C.23.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0270.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	46,74	1C.23.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0275.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità, applicazione interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità. RM2 Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	1 m ²	23,25	1C.23.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0285.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità, applicazione interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità. RM2 Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca colore nero; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	1 m ²	25,06	1C.23.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0290.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	32,66	1C.23.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0295.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	40,38	1C.23.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lav ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,57	1C.24.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0505.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lav ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0750.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera RM2 Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,03	1C.24.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0755.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	1C.24.520.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile d ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1C.24.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile d ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1250.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafic ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,54	1C.24.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1255.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafic ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Cb002.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,43	1C.18.600.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,01	1C.18.600.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,63	1C.18.600.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,83	1C.18.600.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,64	1C.18.600.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0005.b	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0005.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanat ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,51	1C.18.600.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0005.0000.b	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanat ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,51	1C.18.600.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara "C" di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara "C" di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,84	1C.18.250.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb013.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,6	1C.18.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb019.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13	1C.18.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb020.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,35	1C.18.250.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb023.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,47	1C.18.250.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb027.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ros ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	10,52	1C.18.250.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb028.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ara ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,09	1C.18.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb029.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bre ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	16,08	1C.18.250.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb030.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo cal ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	14,91	1C.18.250.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb031.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo per ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,17	1C.18.250.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb032.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo per ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,22	1C.18.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb033.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rep ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen chairo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen chairo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,22	1C.18.250.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb034.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ros ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	15,93	1C.18.250.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb035.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ver ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,06	1C.18.250.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb039.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertin ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,73	1C.18.250.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb042.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito b ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,68	1C.18.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito s ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,88	1C.18.300.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb048.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito m ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate. RM2 Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	16,41	1C.18.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb049.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito r ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,21	1C.18.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb050.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito r ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate. RM2 Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,96	1C.18.300.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb051.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito r ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa porriño; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa porriño; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito rosa porriño; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,09	1C.18.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb052.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate. RM2 Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito r ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	16,72	1C.18.300.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb054.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate. RM2 Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito t ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	17,62	1C.18.300.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qa001.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	6,16	1C.18.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qa001.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	6,92	1C.18.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qa001.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione.	1 m	6,63	1C.18.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite ... enze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	5,75	1C.18.600.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite ... enze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	6,74	1C.18.600.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite ... arie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: viti in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	1 m	6,47	1C.18.600.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite ... arie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: viti in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	1 m	7,62	1C.18.600.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6 + 8 spessore [mm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6 + 8 spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,49	1C.17.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0000.b	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 10 + 12 spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 10 + 12 spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,49	1C.17.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: strato di pavimentazione; altezza [cm] = 12 + 15 spessore [cm] = 2. Escluso: zoccolino. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: strato di pavimentazione; altezza [cm] = 12 + 15 spessore [cm] = 2. Escluso: zoccolino. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,93	1C.19.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0000.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	629,41	1C.21.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0005.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	656,84	1C.21.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0010.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 160. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	698,14	1C.21.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0015.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 180. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	779,04	1C.21.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0020.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	877,35	1C.21.250.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0025.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 220. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 220. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	942,56	1C.21.250.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0030.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 240. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1000,44	1C.21.250.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0250.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	473,12	1C.21.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0255.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	531,96	1C.21.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0260.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 70. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	358,34	1C.21.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0265.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	379,42	1C.21.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0270.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,51	1C.21.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7821.D0017.0250.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM 2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico LV1 LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	372,23	1U.01.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO	
OC.EEA.a02.I7821.L0002.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di ceramica gres ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di ceramica gres; Diametro esterno [mm] = 150 Spessore [mm] = 4; FN [kN/m] = 40. Incluso: tubi e pezzi speciali. LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM 2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico LV1 LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	397,23	1U.01.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0000.-	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,76	1C.23.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0005.-	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,62	1C.23.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0010.-	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,38	1C.23.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0015.-	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,86	1C.23.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0020.-	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,76	1C.23.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0250.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,61	1C.23.155.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0255.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,98	1C.23.155.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0260.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,45	1C.23.155.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0265.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,41	1C.23.155.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0270.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,92	1C.23.155.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0275.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,98	1C.23.155.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0280.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,11	1C.23.155.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0285.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	81,65	1C.23.155.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0500.-	OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico; finitura: colorate. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura retinato di vetro generico; finitura: colorate; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,16	1C.23.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0505.-	OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, retinato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,51	1C.23.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0750.-	OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,26	1C.23.155.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0755.-	OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,44	1C.23.155.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0760.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,79	1C.23.155.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0765.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,82	1C.23.155.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1000.-	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,41	1C.23.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1005.-	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,35	1C.23.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1250.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,15	1C.23.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1255.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,04	1C.23.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1260.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,19	1C.23.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1265.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,26	1C.23.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1500.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,05	1C.23.155.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1505.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	112,07	1C.23.155.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1510.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	114,92	1C.23.155.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1515.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,51	1C.23.155.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1520.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	96,39	1C.23.155.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1525.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,88	1C.23.155.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1530.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,59	1C.23.155.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1535.-	OPERA: Vetrazione, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	127,93	1C.23.155.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1750.-	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico; ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico; finitura: colorate. Escluso: armature metalliche. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico; finitura: colorate. Escluso: armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione non armato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	71,18	1C.23.165.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1755.-	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico; ... ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico. Escluso: armature metalliche. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico. Escluso: armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione non armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	62,78	1C.23.165.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1760.-	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico. ... ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vetrazione, trafilato - sagomato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	64,57	1C.23.165.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0000.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,79	1C.23.170.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0005.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,07	1C.23.170.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0010.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,24	1C.23.170.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0015.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,5	1C.23.170.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0020.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,18	1C.23.170.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0025.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: extraspeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgrecciati RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,1	1C.23.170.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0030.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,18	1C.23.170.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0035.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,51	1C.23.170.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0040.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,77	1C.23.170.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0045.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,9	1C.23.170.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0050.-	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,24	1C.23.170.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0055.-	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: extraspesso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,96	1C.23.170.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0250.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristal ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,55	1C.23.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0255.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristal ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,39	1C.23.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0260.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristal ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,26	1C.23.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0265.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristal ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,4	1C.23.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0500.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetr ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 18 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	126,85	1C.23.185.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0505.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetr ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 26 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	147,82	1C.23.185.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0510.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetr ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: quattro strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 36 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	164,25	1C.23.185.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0750.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,96	1C.23.175.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0755.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,5	1C.23.175.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0760.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,01	1C.23.175.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0765.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,89	1C.23.175.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0770.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,09	1C.23.175.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0775.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,38	1C.23.175.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0780.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,69	1C.23.175.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0785.-	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,25	1C.23.175.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0790.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,11	1C.23.175.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0795.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,92	1C.23.175.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0000.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzion ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] ≤ 8 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,86	1C.23.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0005.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,65	1C.23.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0010.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,21	1C.23.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0015.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,57	1C.23.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0020.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 12 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,5	1C.23.470.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0025.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 19 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,95	1C.23.470.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0030.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 27 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,06	1C.23.470.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9761.D0008.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica p... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,21	1C.22.400.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad arganello ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,26	1C.22.400.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0250.-	OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricev ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricevitore di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricevitore di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	294,86	1C.22.400.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0500.-	OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materi ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38,63	1C.22.400.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0750.-	OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	166,57	1C.22.400.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,08	1C.07.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0005.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,49	1C.07.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0010.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,05	1C.07.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.Oa002.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vet ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; impiego: strutturale; grammatura [g/m ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,33	1C.07.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.Oa002.0005.-	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vet ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 150. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: intonaci; impiego: strutturale; grammatura [g/m ²] <= 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,99	1C.07.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.R0000.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funz ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m ²] < 850. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m ²] < 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di metallo generico; peso [gr/m ²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,33	OC.EEA.a02.C9700.R0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9762.D0000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generi ... posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,65	1C.18.650.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ACCESSORIO PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.D0000.0005.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generi ... Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30 Spessore [mm] = 2 + 3. LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30 Spessore [mm] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,46	1C.18.650.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega allumini ... Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 30. Includo: Elementi di fissaggio. LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 30. Includo: Elementi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 1,5. Includo: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,09	1C.18.650.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0250.-	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio ge ... Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato (x) [mm] = 46 Angolare lato (y) [mm] = 22 Angolare lato (z) [mm] = 3. Includo: inserti speciali antiscivolo angolare. LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato (x) [mm] = 46 Angolare lato (y) [mm] = 22 Angolare lato (z) [mm] = 3. Includo: inserti speciali antiscivolo angolare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46 dimensione lato 2 [mm] = 22 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,64	1C.18.650.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0255.-	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio ge ... Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato (x) [mm] = 40 Piattina lato (y) [mm] = 3. Includo: inserti speciali antiscivolo piattina. LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato (x) [mm] = 40 Piattina lato (y) [mm] = 3. Includo: inserti speciali antiscivolo piattina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione sezione piattina (x) [mm] = 40 dimensione sezione piattina (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Includo: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,24	1C.18.650.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone. Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,18	1C.18.650.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0250.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone. Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti moquette; larghezza [mm] = 30 + 35 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,84	1C.18.650.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0255.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone. Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,79	1C.18.650.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0260.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone. Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30 Spessore [mm] = 2 + 3. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30 Spessore [mm] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 + 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,01	1C.18.650.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	8,48	1C.18.650.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0005.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	12,21	1C.18.650.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0010.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... pporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	12,12	1C.18.650.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0015.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	18,12	1C.18.650.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0020.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	1 m	17,95	1C.18.650.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino a 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino a 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	243,53	1C.09.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0005.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	308,29	1C.09.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0010.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	206,72	1C.09.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0015.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,01	1C.09.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0000.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,83	1C.12.610.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0005.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,74	1C.12.610.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0010.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	45,79	1C.12.610.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0015.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	74,92	1C.12.610.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0020.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	138,66	1C.12.610.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0025.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	245,43	1C.12.610.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0030.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	458,83	1C.12.610.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0035.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	12,6	1C.12.610.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0040.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	17,28	1C.12.610.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0045.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	15,91	1C.12.610.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0050.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	20,21	1C.12.610.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0055.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,47	1C.12.610.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0060.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	38,01	1C.12.610.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0065.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	39,07	1C.12.610.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0070.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	92,85	1C.12.610.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0075.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	188,83	1C.12.610.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0080.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	118,92	1C.12.610.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0085.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	344,61	1C.12.610.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0090.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccolta ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccolta ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	144,98	1C.12.610.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA	
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0000.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	82,41	1C.12.610.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0005.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	95,87	1C.12.610.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0010.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	120,03	1C.12.610.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0015.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	168,38	1C.12.610.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0000.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 120 + 180 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 120 + 180 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 120 + 180 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,4	1C.21.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0005.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 240 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 240 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 240 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1497,02	1C.21.250.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0010.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 + 90 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 + 90 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 + 90 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	513,78	1C.21.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0015.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 100 + 120 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 100 + 120 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 210 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	707,58	1C.21.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0000.-	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno solai; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno solai; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,23	1C.04.460.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0005.-	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in cemento armato; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in cemento armato; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in cemento armato; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,55	1C.04.460.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0250.-	OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico ... o: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: precompressione; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: incidenza delle testate e degli ancoraggi. LAVORO: Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: precompressione; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: incidenza delle testate e degli ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,63	1C.04.450.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb010.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,66	1C.04.455.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb010.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,57	1C.04.455.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb014.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,6	1C.04.455.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb014.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,98	1C.04.455.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb016.0000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	1C.04.450.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,46	1C.04.460.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0250.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B4 ... i, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto RM2 Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,72	1C.04.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B4 ... tallo ferro cotto LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,71	1C.04.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Pos. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Pos. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	OC.EEA.a02.E9700.Sb017.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.D6800.D0006.0000.-	OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. RM2 Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. RM2 Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,7	1U.04.150.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.J0005.0000.-	OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato ceme ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	215,46	1U.04.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0000.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	281,83	1U.04.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0005.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310). RM2 Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc = 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	243,45	1U.04.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0010.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675). RM2 Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc = 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	669,58	1U.04.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0015.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W4. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	198,17	1U.04.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0020.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). RM2 Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	199,71	1U.04.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0025.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). RM2 Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	550,96	1U.04.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0000.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [KJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [KJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,23	1U.04.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0005.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [KJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [KJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	75,32	1U.04.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0010.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [KJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [KJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 50. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,77	1U.04.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0015.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 65. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	171,05	1U.04.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0020.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	233,43	1U.04.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0025.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ...-; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	244,51	1U.04.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0030.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ...-; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	257,84	1U.04.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0035.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [K] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [K] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [K] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [KW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [KVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	326,05	1U.04.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0040.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E- ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1460,79	1U.04.150.0035	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.C9750.Sb013.0000.-	OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	915,54	1U.07.180.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BLOCCO PARTENZA
OC.EEA.a02.C9750.Sb013.0250.-	OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1691,47	1U.07.180.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BLOCCO PARTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0000.-	OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Inclusivo: Movimentazione della terra. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Inclusivo: Movimentazione della terra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	20,75	1C.12.470.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0250.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Inclusivo: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Inclusivo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Inclusivo: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D400. Inclusivo: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Inclusivo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	276,34	1C.12.470.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0255.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Inclusivo: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Inclusivo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Inclusivo: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Inclusivo: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Inclusivo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	348,45	1C.12.470.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0260.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	447,73	1C.12.470.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0265.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	409,42	1C.12.470.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0270.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	522,18	1C.12.470.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0275.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	640,73	1C.12.470.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0000.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,31	1C.12.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0005.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,39	1C.12.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0010.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,37	1C.12.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0015.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	76,67	1C.12.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.C3010.Qa000.0000.-	OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geome ... errare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. OP1 OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. RM2 Cannello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,58	1U.06.360.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa000.0250.-	OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geo ... errare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. OP1 OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. RM2 Cannello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153	1U.06.360.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa002.0000.-	OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: T... esta esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo Verniciato RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: Ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. LAVORO: Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti. OP1 OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo Verniciato RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: Ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti. RM2 Cannello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	235,94	1U.06.360.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa022.0000.-	OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: ... n acciaio zincato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria/forma/aspetto: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: Tasselli e viteria in acciaio zincato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale. OP1 OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria/forma/aspetto: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: Tasselli e viteria in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale. RM2 Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	478,74	1U.06.360.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0000.-	OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	10,23	1C.22.040.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0250.-	OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,88	1C.22.040.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0500.-	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: con eventuali parti apribili; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. OP1 OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: con eventuali parti apribili; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,14	1C.22.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0505.-	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... o a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: fisse; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. OP1 OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: fisse; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,14	1C.22.040.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.F7801.J0005.0000.-	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 16 Misure esterne lato (y) [cm] = 36. Incluso: staffe e ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. OP1 OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 16 Misure esterne lato (y) [cm] = 36. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 36. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,73	1C.12.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7801.J0005.0005.-	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato ... Posa. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 25 Misure esterne lato (y) [cm] = 48. Incluso: staffe e ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. OP1 OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 25 Misure esterne lato (y) [cm] = 48. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 48. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,22	1C.12.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0000.-	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	24,44	1C.12.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0005.-	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,73	1C.12.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0010.-	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumarie/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumarie/di ventilazione diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,49	1C.12.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,5	1C.12.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0005.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,98	1C.12.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0010.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,18	1C.12.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0015.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,35	1C.12.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0020.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,12	1C.12.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0025.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 94 diametro interno [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,04	1C.12.150.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0030.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,54	1C.12.150.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0035.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,68	1C.12.150.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0040.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,37	1C.12.150.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0045.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,71	1C.12.150.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0050.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35; pressione nominale [classe] = PN6. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35; pressione nominale [classe] = PN6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35,4; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,2	1C.12.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0055.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,87	1C.12.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0060.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,5	1C.12.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0065.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,96	1C.12.150.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0070.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,84	1C.12.150.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0075.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,17	1C.12.150.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,36	1C.12.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0005.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... HE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <=	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <=	1 m	5,71	1C.12.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0010.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,52	1C.12.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0015.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,75	1C.12.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0020.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,97	1C.12.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0025.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,8	1C.12.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0030.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,53	1C.12.150.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0000.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,92	1C.12.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0005.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,6	1C.12.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0010.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,89	1C.12.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0015.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,62	1C.12.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0020.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,75	1C.12.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0025.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 140. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,62	1C.12.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0030.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,17	1C.12.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0035.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,34	1C.12.150.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0040.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,81	1C.12.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0045.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,31	1C.12.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0050.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,61	1C.12.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0055.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,39	1C.12.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0060.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,53	1C.12.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0065.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pl ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 140. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,24	1C.12.150.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0070.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pl ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,5	1C.12.150.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0075.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pl ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,75	1C.12.150.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0000.-	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincat ... ina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,65	1C.04.460.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0005.-	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincat ... ina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 125 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,05	1C.04.460.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0250.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg. ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,13	1C.04.460.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0255.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg. ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,79	1C.04.460.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0260.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg. ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,14	1C.04.460.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0265.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg. ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dell'idoneità dell'ancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nell'impiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita h _{nom,ex} e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo l'installazione del connettore l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,09	1C.04.460.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0270.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg... atori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo installazione del connettore a taglio, l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo installazione del connettore a taglio, l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 160. Incluso: 2 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1C.04.460.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0275.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg... atori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo installazione del connettore a taglio, l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo installazione del connettore a taglio, l'applicazione può essere completata con la posa dell'armatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 200. Incluso: 3 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,02	1C.04.460.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas... istenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza, con piani di lavoro. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza. RM2 Rete anticippione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extrar resistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.	1 m ²	14,03	1C.11.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza, con piani di lavoro. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza. RM2 Rete antipiccione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 8,30 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	16,7	1C.11.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0010.a	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... o: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: senza piattaforma aerea.	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. Escluso: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza, senza piattaforma aerea. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. RM2 Rete antipiccione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. Escluso: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: senza piattaforma aerea.	1 m ²	14,73	1C.11.210.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0010.b	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza, con piattaforma aerea. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. RM2 Rete antipiccione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma aerea. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	21,19	1C.11.210.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.D0017.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di pl... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,41	1C.11.200.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore antipiccione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: una fila; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	10,96	1C.11.210.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore antipiccione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: due file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	11,62	1C.11.210.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0010.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore antipiccione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: quattro file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	13,59	1C.11.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0250.-	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento pi... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiccione; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	462,75	1C.11.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0500.-	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico al ... izia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrelle con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore antipiccione; diametro (Ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrelle con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,5	1C.11.210.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,5	1C.11.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,05	1C.11.200.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0010.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... agomata per coppi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,37	1C.11.200.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.I8230.Sb008.0000.-	OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio in ... ICHE: per piscine LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2341,6	1U.07.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOCCIA INGRESSO
OC.EEA.a02.I8230.Sb008.0250.-	OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio in ... ICHE: per piscine LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	549,91	1U.07.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOCCIA INGRESSO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0000.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 * 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,49	1C.12.350.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0005.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	120,23	1C.12.350.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0010.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	179,47	1C.12.350.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0015.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	202,72	1C.12.350.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0020.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	214,7	1C.12.350.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0025.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,79	1C.12.350.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0030.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,07	1C.12.350.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0035.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	284,76	1C.12.350.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0040.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	492,31	1C.12.360.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0045.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	511,13	1C.12.360.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0050.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	627,32	1C.12.360.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0250.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,12	1C.12.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0255.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,13	1C.12.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0260.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,74	1C.12.300.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0265.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,94	1C.12.300.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0270.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	82,3	1C.12.350.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0275.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	98	1C.12.350.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0280.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,97	1C.12.350.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0285.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,45	1C.12.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0290.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	162,31	1C.12.350.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0295.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapigioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo cappello parapigioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	189,81	1C.12.350.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0300.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,87	1C.12.350.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0305.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	274,49	1C.12.350.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0310.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,27	1C.12.360.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0315.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapoggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapoggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapoggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	171,37	1C.12.360.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0320.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapoggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapoggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapoggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,04	1C.12.360.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0500.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,1	1C.12.300.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0505.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 ÷ 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,09	1C.12.300.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0510.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,77	1C.12.300.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0515.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	173,54	1C.12.350.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0520.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	343,71	1C.12.350.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0525.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	380,73	1C.12.350.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0530.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	432,21	1C.12.350.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0535.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	468	1C.12.350.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0540.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	567,73	1C.12.350.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0545.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	686,65	1C.12.350.0080.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0550.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	989,8	1C.12.350.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0555.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	355,63	1C.12.360.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0560.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	370,74	1C.12.360.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0565.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	419,82	1C.12.360.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0570.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,03	1C.12.300.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0575.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,61	1C.12.300.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0580.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	85,62	1C.12.300.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0585.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,06	1C.12.300.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0590.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	161,89	1C.12.350.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0595.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	343,17	1C.12.350.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0600.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	330,45	1C.12.350.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0605.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	586,71	1C.12.350.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0610.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	663,22	1C.12.350.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0615.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	640,77	1C.12.350.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0620.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	783,96	1C.12.350.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0625.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,15	1C.12.350.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0630.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	303,07	1C.12.360.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0635.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	320,36	1C.12.360.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0640.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	369,39	1C.12.360.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0645.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,35	1C.12.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0650.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,78	1C.12.300.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0655.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	192,68	1C.12.300.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0660.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,23	1C.12.300.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0750.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	72,12	1C.12.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0755.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	78,23	1C.12.300.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0760.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	121,13	1C.12.300.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0765.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	135,99	1C.12.300.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0000.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,07	1U.07.160.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0005.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,68	1U.07.160.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0250.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,38	1U.07.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0255.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,06	1U.07.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0260.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,51	1U.07.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0265.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,65	1U.07.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0000.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,61	1U.07.160.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0005.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggancio; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggancio; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,96	1U.07.160.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE	
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0010.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5 Diametro foro di scarico [pollici] = 2½. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5 Diametro foro di scarico [pollici] = 2½. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	158,14	1U.07.160.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0015.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	148,09	1U.07.160.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0020.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	188,74	1U.07.160.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0025.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	187,88	1U.07.160.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0030.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,08	1U.07.160.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0035.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico [""] = 2*1/2. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	224,73	1U.07.160.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0040.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: non smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; funzione: antisdrucchiolo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 4,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: non smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; funzione: antisdrucchiolo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggancio rialzato smaltato antisdrucchiolo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggancio rialzato smaltato antisdrucchiolo; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,24	1U.07.160.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0045.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	103,15	1U.07.160.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0050.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68,12	1U.07.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0055.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,61	1U.07.160.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0060.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	87,05	1U.07.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0065.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	125,81	1U.07.160.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0070.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	111,05	1U.07.160.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0075.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	147,74	1U.07.160.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0080.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	149,52	1U.07.160.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0085.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	131,29	1U.07.160.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0090.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltato colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,08	1U.07.160.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0250.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,99	1U.07.160.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0255.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura terminale con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura terminale con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: terminale scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,6	1U.07.160.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0000.-	OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; im ... lsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,77	1C.09.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0250.-	OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; ... e ancora snodata LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,88	1C.09.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0500.-	OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale g... isante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,43	1C.09.400.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0000.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	151,32	1U.06.700.0430.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0005.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	1 cad	543,14	1U.06.700.0440.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0010.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	227,79	1U.06.700.0430.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0015.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; riduttore di pressione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; riduttore di pressione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 ± 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1	1 cad	624,18	1U.06.700.0440.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0020.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	318,09	1U.06.700.0430.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0025.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati; riduttori di pressione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati; riduttori di pressione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e	1 cad	759,43	1U.06.700.0440.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0030.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	568,49	1U.06.700.0430.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0035.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["]	1 cad	1592,6	1U.06.700.0440.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0000.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	444,08	1U.06.700.0410.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0005.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1172,56	1U.06.700.0420.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0010.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	585,13	1U.06.700.0410.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0015.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; un riduttore di pressione in uscita fissa. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; un riduttore di pressione in uscita fissa. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1316,65	1U.06.700.0420.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0020.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	720,91	1U.06.700.0410.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0025.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1562,11	1U.06.700.0420.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0030.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1047,41	1U.06.700.0410.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0035.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 3; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2564,32	1U.06.700.0420.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.C3325.Sb003.0000.-	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impi ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. RM2 Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,8	1C.22.250.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FALSO TELAIO
OC.EEA.a02.C3325.Sb003.0005.-	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impi ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti monoblocco. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti monoblocco. Incluso: zanche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,63	1C.22.250.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FALSO TELAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0000.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [atm] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	56,77	1U.06.700.0610.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0005.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [atm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	97,91	1U.06.700.0610.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0010.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [atm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	152,74	1U.06.700.0610.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0000.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: ... nuda idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	419,55	1U.06.700.0615.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0005.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: ... nuda idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	550,01	1U.06.700.0615.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0010.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	720,7	1U.06.700.0615.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FILTRO
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0000.-	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1000,1. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1000,1. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	829,58	1C.12.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0005.-	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1600,16. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1600,16. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1149,94	1C.12.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0250.-	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m ²] = 500 + 3000. Incluso: con coperchio non carrabile. Escluso: diametro fossa (ø); superfici (s) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m ²] = 500 + 3000. Incluso: con coperchio non carrabile. Escluso: diametro fossa (ø); superfici (s) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	957,63	1C.12.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0255.-	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cem ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m ²] = 3000 + 5000. Incluso: con coperchio non carrabile. Escluso: diametro fossa (ø); superfici (s) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1199,33	1C.12.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0500.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: per 10 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	482,7	1C.12.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0505.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 3,4. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 20 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 20 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	833,47	1C.12.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0510.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 5,1. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 30 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 30 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1062,4	1C.12.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0515.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 6,2. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 40 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 40 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1546,52	1C.12.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0520.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 9,3. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 60 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 60 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2152,96	1C.12.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0525.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 12. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 80 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 80 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2584,66	1C.12.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0530.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 14. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 100 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 100 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2898,3	1C.12.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9725.J001.0535.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 22. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 160 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 160 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3823,26	1C.12.550.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.D9715.R0001.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: inter ... TECNICHE: Includere tutte le attività per compimento opera.	OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili. Includere tutte le attività per compimento opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili. RM2 Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Includere tutte le attività per compimento opera.	1 m²	541,74	1U.04.220.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0000.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,76	1C.22.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0005.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,94	1C.22.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0010.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,2	1C.22.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0015.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,07	1C.22.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0020.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,29	1C.22.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0025.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,01	1C.22.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0030.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,63	1U.04.180.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0250.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferros ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	684,37	1U.04.220.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb030.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antritiro e tixotropica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1545,91	1U.06.400.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb030.0005.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antritiro e tixotropica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	789,62	1U.06.400.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm²] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,68	1U.04.180.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0005.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	243,62	1U.04.180.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0010.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm ²] >= 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,28	1U.04.180.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0015.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm ²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	153,88	1U.04.180.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0020.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm ²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	164,04	1U.04.180.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0025.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	205,54	1U.04.180.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0030.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	200,19	1U.04.180.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0035.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,14	1U.04.180.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0040.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	243,55	1U.04.180.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0045.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	314,93	1U.04.180.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0050.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,86	1U.04.180.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0055.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	357,73	1U.04.180.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0060.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	458,95	1U.04.180.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0065.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,63	1U.04.180.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0070.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm ²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchio e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,99	1U.04.180.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0075.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm ²] >= 5,5. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,35	1U.04.180.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0080.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C256. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm ²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,12	1U.04.180.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0085.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,85	1U.04.180.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0090.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C253. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,67	1U.04.180.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0095.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C254. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm ²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	358,31	1U.04.180.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0100.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C255. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm ²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	473,56	1U.04.180.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0000.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,5	1U.04.190.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0005.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,57	1U.04.190.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0010.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,15	1U.04.190.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0015.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,15	1U.04.190.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0000.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,93	1U.06.200.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0005.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	522,45	1U.06.200.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0010.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 600 diametro esterno (Øe) [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	961,4	1U.06.200.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0015.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Øi) [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	487,12	1U.06.200.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA PER PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0020.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Øi) [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	401,71	1U.06.200.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0025.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	650,73	1U.06.200.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0030.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 700 diametro esterno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 700 diametro esterno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 700 diametro esterno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1046,44	1U.06.200.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.C3320.Qa020.0000.-	OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanganika; finitura: verniciata lucidata. Incluso: sopra luce. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanganika; finitura: verniciata lucidata. Incluso: sopra luce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanga ... a. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	231,14	1C.21.200.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	IMPENNATA
OC.EEA.a02.C3320.Qb002.0000.-	OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium Density Fiberboard (MDF); finitura: verniciata laccata. Incluso: sopra luce. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium Density Fiberboard (MDF); finitura: verniciata laccata. Incluso: sopra luce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium ... a. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	258,5	1C.21.200.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	IMPENNATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0000.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,44	1C.23.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0005.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,33	1C.23.400.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0010.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,25	1C.23.400.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0015.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,97	1C.23.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0020.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,33	1C.23.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0025.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,36	1C.23.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0030.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,48	1C.23.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0075.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,47	1C.23.400.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0080.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	136,95	1C.23.400.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0085.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,82	1C.23.400.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0090.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,02	1C.23.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0095.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	1C.23.400.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0100.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,44	1C.23.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0105.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,61	1C.23.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0110.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,79	1C.23.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0115.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,38	1C.23.400.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0120.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,72	1C.23.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0125.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,17	1C.23.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0130.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,89	1C.23.400.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0135.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,17	1C.23.400.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0140.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850. SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,38	1C.23.400.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0000.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... (circa 45x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa piccola. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 45x55 cm. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa piccola. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 45x55 cm. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,3	1C.09.700.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0005.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... (circa 75x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa grande. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 75x55 cm. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa grande. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 75x55 cm. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: motopompa SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,94	1C.09.700.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0010.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... erna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,53	1C.09.700.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0015.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... erna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,42	1C.09.700.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0020.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassette naspo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Per cassette Naspo di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassette naspo. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Per cassette Naspo di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,19	1C.09.700.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C3363.Sa001.0000.-	OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,14	1C.21.700.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIA
OC.EEA.a02.C3363.Sc006.0000.-	OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspe ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: coppia. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: coppia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,77	1C.21.700.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIA
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0000.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	255,45	1C.09.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0250.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	173,34	1C.09.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0255.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	200,29	1C.09.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0260.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	282,4	1C.09.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0000.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte rei in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,43	1C.09.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0005.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	93,52	1C.09.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0010.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,1	1C.09.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0015.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,2	1C.09.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sb008.0000.-	OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; funzione: antipanico; impiego: porte normali; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	54,84	1C.09.400.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0000.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,63	1C.09.400.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0005.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	224,08	1C.09.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0010.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	236,75	1C.09.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0015.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	252,59	1C.09.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0020.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	244,71	1C.09.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0250.-	OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,47	1C.09.400.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C0625.Sb010.0000.-	OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox A ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissati su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura. OP1 OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine. SPECIFICHE TECNICHE: fissati su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura. RM2 Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: risalita dalla vasca; impiego: piscine; fornitura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	341,1	1U.07.180.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE RISALITA
OC.EEA.a02.L9710.Za000.0000.-	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 2 ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 23 + 27. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 23 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,11	1C.09.700.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANOMETRO
OC.EEA.a02.L9710.Za000.0005.-	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 3 ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 35 + 40. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 35 + 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,74	1C.09.700.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANOMETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.a	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	1 m	3,73	1U.05.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.b	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: ar ... CHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] >= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] >= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica. RP2 Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. trasloch); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,19	1U.05.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0005.-	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: ar ... CHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	1 m	3,48	1U.05.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO
OC.EEA.a02.C9730.D0000.0000.-	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/as ... Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,25	1C.18.650.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.D0000.0005.-	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/as ... Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: con prilo a toro; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: con prilo a toro; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a toro; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,83	1C.18.650.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0000.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,77	1C.18.650.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0005.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,48	1C.18.650.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0010.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: in vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: in vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,33	1C.18.650.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0015.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	67,97	1C.18.650.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.I9750.R0003.0000.-	OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,83	1C.14.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARAFOGLIA
OC.EEA.a02.I9750.Sc000.0000.-	OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,47	1C.14.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARAFOGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.N9415.D0000.0000.-	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/... ; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 20 lato (y) [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 20 lato (y) [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: pavimentazioni; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,24	1C.18.650.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.D0000.0005.-	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/... ; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 40 lato (y) [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 40 lato (y) [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione sezione (x) [mm] = 40 dimensione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,61	1C.18.650.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.D0026.0000.-	OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. LAV ... ; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero. OP1 OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero. RM2 Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 * 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,16	1C.29.010.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.E0000.0000.-	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. LAVORO ... ; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,39	1C.29.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0000.-	OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. LAVORO: Po ... ; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto. OP1 OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto. RM2 Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: in resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,34	1C.29.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0250.a	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. OP1 OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. RM2 Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguento; con superficie goffrata antigraffio; colorato in massa; esistente alla disinfezione chimica e meccanica RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,84	1C.29.020.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0250.b	OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. OP1 OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. RM2 Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,82	1C.29.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0000.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 20 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 20 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 20. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	76,33	1C.12.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0005.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 25 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 25 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 25. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,79	1C.12.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0010.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 30 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 30 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 30. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,22	1C.12.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.D7000.Sb003.0000.-	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. LAVORO: Posa. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio zincato; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. LAVORO: Posa. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio zincato; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti. OP1 OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti. RM2 Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato zincato. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	150,02	1U.06.400.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTABICICLETTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D7000.Sb008.0000.-	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550 altezza [mm] = 470 lunghezza [mm] = 3150. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox inossidabile; Larg. ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. LAVORO: Posa. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox inossidabile; Larg. ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1049,25	1U.06.400.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTABICICLETTA
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0000.a	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 + 100 dimensione y [mm] = 210 + 220. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 + 100 dimensione y [mm] = 210 + 220. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,6	1C.21.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0000.b	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	235,07	1C.21.200.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0005.a	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 + 100 dimensione y [mm] = 210 + 220. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 + 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	378,97	1C.21.200.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0005.b	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,71	1C.21.200.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3315.Sb001.0000.a	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio gen ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilita all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, soprauce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	648,8	1C.22.150.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Sb001.0000.b	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio gen ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilita all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, soprauce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	912,33	1C.22.150.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTONCINO
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0000.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/f ... O: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diamentro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,9	1U.06.700.0650.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0005.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/f ... O: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 300. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diamentro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,17	1U.06.700.0650.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0010.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/f ... O: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,03	1U.06.700.0655.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0015.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 600. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,15	1U.06.700.0655.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0000.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 dimensione esterna (x) [cm] = 26 dimensione esterna (y) [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	63,07	1C.12.610.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0005.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,09	1C.12.610.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0010.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,23	1C.12.610.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9730.Za000.0005.-	OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto ... E. -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto stradali. LAVORO: Posa. Incluso: lavaggio con acqua ad alta pressione; trasporto liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego macchina autocarrata tipo "combinata". OP1 OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto stradali. SPECIFICHE TECNICHE: impiego macchina autocarrata tipo "combinata". RM2 Pozzetto di materiale generico; impiego: stradale SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavaggio con acqua ad alta pressione; trasporto liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	35,6	1U.01.300.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0000.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,81	1C.22.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0005.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,87	1C.22.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0010.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,87	1C.22.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0015.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,98	1C.22.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0020.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,91	1C.22.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0025.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,06	1C.22.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0030.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,91	1C.22.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0035.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,08	1C.22.020.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0040.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,95	1C.22.020.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0045.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,08	1C.22.020.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0000.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,81	1C.05.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0005.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 25 + 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 25 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,62	1C.05.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0010.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,64	1C.05.500.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0015.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,96	1C.05.500.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0020.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,17	1C.05.500.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0025.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 70. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespao aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,37	1C.05.500.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILO PERIMETRALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno x [mm] = 40/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 40; diametro esterno (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,21	1C.12.090.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 50; diametro esterno (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,71	1C.12.090.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,56	1C.12.090.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,56	1C.12.090.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	1C.12.090.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,28	1C.12.090.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,28	1C.12.090.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,53	1C.12.090.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,81	1C.12.090.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0065.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	30,14	1C.12.090.0040.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0070.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,95	1C.12.090.0040.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0075.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,96	1C.12.090.0040.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0080.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	47,55	1C.12.090.0040.s	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,12	1C.12.090.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,79	1C.12.090.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,83	1C.12.090.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0265.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,86	1C.12.090.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,86	1C.12.090.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 100 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,52	1C.12.090.0030.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 100 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,54	1C.12.090.0030.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [*] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 ÷ 87; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,03	1C.12.090.0030.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,12	1C.12.090.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0505.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,43	1C.12.090.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0510.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,51	1C.12.090.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,54	1C.12.090.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,54	1C.12.090.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,99	1C.12.090.0030.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,98	1C.12.090.0030.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0535.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [*] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [*] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [*] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,51	1C.12.090.0030.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0770.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,26	1C.12.090.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90 + 110; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 90 +	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,99	1C.12.020.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 SPECIFICHE	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,12	1C.12.020.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	[°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,36	1C.12.020.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 63; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 75 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,41	1C.12.020.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,69	1C.12.020.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,73	1C.12.020.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0090.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,31	1C.12.020.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1617,75	1C.12.020.0230.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2369,41	1C.12.020.0240.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3375,91	1C.12.020.0250.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,01	1C.12.020.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,6	1C.12.020.0240.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,37	1C.12.020.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	68,56	1C.12.020.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	99,95	1C.12.020.0240.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	134,86	1C.12.020.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0295.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,78	1C.12.020.0230.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0300.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133	1C.12.020.0240.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0305.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	180,72	1C.12.020.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0310.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,15	1C.12.020.0230.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0315.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,98	1C.12.020.0240.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0320.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	258,97	1C.12.020.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0325.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,53	1C.12.020.0230.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0330.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	236,15	1C.12.020.0240.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0335.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,42	1C.12.020.0250.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0340.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,28	1C.12.020.0230.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0345.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,03	1C.12.020.0240.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0350.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	399,08	1C.12.020.0250.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0355.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	244,67	1C.12.020.0230.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0360.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	364,51	1C.12.020.0240.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0365.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	507,66	1C.12.020.0250.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0370.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	305,54	1C.12.020.0230.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0375.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	460,3	1C.12.020.0240.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0380.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Poso. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	645,32	1C.12.020.0250.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0385.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	532,88	1C.12.020.0230.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0390.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	773,7	1C.12.020.0240.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0395.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1078,56	1C.12.020.0250.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0400.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1032,09	1C.12.020.0230.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0405.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1497,53	1C.12.020.0240.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0410.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2094,44	1C.12.020.0250.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0500.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE) ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,46	1C.12.020.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0505.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE) ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,8	1C.12.020.0030.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0765.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,13	1C.12.020.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0770.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,65	1C.12.020.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0775.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,18	1C.12.020.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0780.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 160 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,47	1C.12.020.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0785.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 200 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,55	1C.12.020.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0790.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 250 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	287,56	1C.12.020.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0795.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 315 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	360,91	1C.12.020.0070.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0800.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 63. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 63. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 63 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	1C.12.020.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0805.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 75 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,78	1C.12.020.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0810.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 90 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	47,59	1C.12.020.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1000.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica pol ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110 + 130. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110 + 130. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 110/130. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 110 + 130 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,04	1C.12.020.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1005.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica pol ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125 + 149. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125 + 149. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 125/149. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 125 + 149 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,78	1C.12.020.0100.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1050.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 63 + 84 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 63 + 84 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,82	1C.12.020.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1055.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 75 + 96 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 75 + 96 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,09	1C.12.020.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1060.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 90/110. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 90/110. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,9	1C.12.020.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1250.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,64	1C.12.020.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1255.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotatato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	34,05	1C.12.020.0090.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1260.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotatato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	58,69	1C.12.020.0090.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1265.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotatato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	345,8	1C.12.020.0090.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1270.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotatato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	428,64	1C.12.020.0090.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1275.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	548,75	1C.12.020.0090.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1280.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	11,35	1C.12.020.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1285.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	11,9	1C.12.020.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1290.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 50 diametro esterno [mm] = 61. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 50 diametro esterno [mm] = 61. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 50 diametro esterno [mm] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	13,74	1C.12.020.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1520.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,07	1C.12.020.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1750.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,09	1C.12.020.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1755.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	174,68	1C.12.020.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2000.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3991,44	1C.12.020.0270.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2005.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 63 + 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 63 + 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 1000 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3144,35	1C.12.020.0280.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2010.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,66	1C.12.020.0260.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2015.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,23	1C.12.020.0270.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2020.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 63 + 90. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 63 + 90. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 FALSO; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	212,72	1C.12.020.0280.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2050.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 125; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 125; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE	1 cad	245,85	1C.12.020.0280.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2055.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa.	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa.	1 cad	447,47	1C.12.020.0260.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2060.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa.	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa.	1 cad	248,5	1C.12.020.0270.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2065.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 63 + 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 63 + 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 63 + 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 63 + 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE	1 cad	284,56	1C.12.020.0280.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2095.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 63 + 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 63 + 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 400 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	424,67	1C.12.020.0280.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2100.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1163,91	1C.12.020.0260.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2105.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	546,05	1C.12.020.0270.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2110.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450 diametro esterno [mm] = 63 + 225. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450 diametro esterno [mm] = 63 + 225. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 450 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 225; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	563,49	1C.12.020.0280.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2135.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2339,98	1C.12.020.0270.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2140.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 63 + 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 63 + 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 800 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 63 + 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 63 + 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 800 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2082,81	1C.12.020.0280.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0000.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	1771,44	1C.12.045.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0005.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2017,3	1C.12.045.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0010.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2240,72	1C.12.045.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0015.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2125,73	1C.12.045.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0020.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2327,57	1C.12.045.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0025.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2509,54	1C.12.045.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0030.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2384,62	1C.12.045.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0035.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2552,21	1C.12.045.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0040.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2786,8	1C.12.045.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0045.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2754,86	1C.12.045.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0050.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2999,77	1C.12.045.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0055.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	3243,3	1C.12.045.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0060.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	2998,03	1C.12.045.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0065.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16	1 cad	3143,35	1C.12.045.0050.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0070.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3444,94	1C.12.045.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0075.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3293,59	1C.12.045.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0080.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3460,85	1C.12.045.0050.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0085.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3818,3	1C.12.045.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0130.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1336,61	1C.12.045.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0135.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1504,22	1C.12.045.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0140.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1560,05	1C.12.045.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0145.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1632,24	1C.12.045.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0540.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3117,9	1C.12.045.0090.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0545.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3111,93	1C.12.045.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0550.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3358,48	1C.12.045.0080.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0555.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3601,97	1C.12.045.0090.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0560.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3382,6	1C.12.045.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0615.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1269,1	1C.12.045.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0620.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	852,03	1C.12.045.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0625.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1536,22	1C.12.045.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0630.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1556,45	1C.12.045.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0635.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1724,94	1C.12.045.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0780.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200; rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2476,21	1C.12.045.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0785.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2657,26	1C.12.045.0110.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0790.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2907,47	1C.12.045.0120.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0795.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2921,42	1C.12.045.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0800.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3192,86	1C.12.045.0110.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0805.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300; rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3460,7	1C.12.045.0120.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0810.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3244,13	1C.12.045.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0815.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] 55; peso [t] 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3408,38	1C.12.045.0110.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0820.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3750,21	1C.12.045.0120.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0825.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3633,69	1C.12.045.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0880.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1291,81	1C.12.045.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0885.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1449,43	1C.12.045.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0890.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1501,57	1C.12.045.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0895.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1602,08	1C.12.045.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0900.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1690,48	1C.12.045.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0905.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1776,84	1C.12.045.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110 diametro esterno 3 [mm] = 110; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110 diametro esterno 3 [mm] = 110; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110/110; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,21	1C.12.030.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 diametro esterno 3 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 diametro esterno 3 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/40/40; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,84	1C.12.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestingente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,22	1C.12.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,85	1C.12.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,85	1C.12.030.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,83	1C.12.030.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,89	1C.12.030.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,45	1C.12.030.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125/125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,27	1C.12.030.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,35	1C.12.030.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,81	1C.12.030.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,81	1C.12.030.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,53	1C.12.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0065.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 75; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	1C.12.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0070.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 75; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,1	1C.12.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0075.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90/90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 90; diametro esterno (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,46	1C.12.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,26	1C.12.030.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,53	1C.12.030.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 32; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,6	1C.12.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 40; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,58	1C.12.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,66	1C.12.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. FICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,5	1C.12.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. FICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,32	1C.12.030.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 15 + 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 15 + 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 15/30/45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 160; angolo curvatura [°] = 15 + 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. FICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,96	1C.12.030.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 160; angolo curvatura [°] = 15 + 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - TECNICHE: -	1 cad	15,93	1C.12.030.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0000.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	323,84	1C.12.010.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0005.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica poliv... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	221,02	1C.12.010.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0010.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica poliv... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,58	1C.12.010.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0015.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica poliv... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	223,07	1C.12.010.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0020.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	224,98	1C.12.010.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0025.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	226,88	1C.12.010.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0030.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	402,41	1C.12.010.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0035.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	556,12	1C.12.010.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0000.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,35	1C.12.010.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0005.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,38	1C.12.010.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0010.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,18	1C.12.010.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0015.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,15	1C.12.010.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0020.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,92	1C.12.010.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0025.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,61	1C.12.010.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0030.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,75	1C.12.010.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0035.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,08	1C.12.010.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0040.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,1	1C.12.010.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0045.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,25	1C.12.010.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0050.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,85	1C.12.010.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0055.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,5	1C.12.010.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0060.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,85	1C.12.010.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0065.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,91	1C.12.010.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0070.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	1C.12.010.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0075.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,89	1C.12.010.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0080.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,65	1C.12.010.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0085.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	158,47	1C.12.010.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0090.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,38	1C.12.010.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0095.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,09	1C.12.010.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0100.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,39	1C.12.010.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0105.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,84	1C.12.010.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0110.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,03	1C.12.010.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0115.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,6	1C.12.010.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,54	1C.12.010.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,93	1C.12.010.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,7	1C.12.010.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0535.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	15,51	1C.12.010.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0540.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	20,41	1C.12.010.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0545.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	26,87	1C.12.010.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0550.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	43,27	1C.12.010.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0555.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,52	1C.12.010.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0750.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	76,55	1C.12.010.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0755.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,1	1C.12.010.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0760.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,15	1C.12.010.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0765.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	95,7	1C.12.010.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0770.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,01	1C.12.010.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0775.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	118,59	1C.12.010.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0780.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,37	1C.12.010.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0805.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,77	1C.12.010.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	648,1	1C.12.060.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	101,94	1C.12.060.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,64	1C.12.060.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	221,62	1C.12.060.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,67	1C.12.060.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	299,48	1C.12.060.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	311,47	1C.12.060.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,65	1C.12.060.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	557,92	1C.12.060.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	804,61	1C.12.060.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1214,96	1C.12.060.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1074,02	1C.12.060.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1611,14	1C.12.060.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,28	1C.12.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,5	1C.12.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,96	1C.12.060.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0265.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	126,23	1C.12.060.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	140,59	1C.12.060.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	210,07	1C.12.060.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	233,6	1C.12.060.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno gres; finitura: ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	272,8	1C.12.060.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0290.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	357,74	1C.12.060.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,28	1C.12.060.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0505.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,5	1C.12.060.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0510.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,96	1C.12.060.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	126,23	1C.12.060.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,97	1C.12.060.0025.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	229,66	1C.12.060.0025.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	325,07	1C.12.060.0025.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0750.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 150 carico di rottura (FN) [kN/m] = 34. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 150 carico di rottura (FN) [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: fiorenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	263,65	1C.12.060.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0755.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 200 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 200 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: fiorenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di ceramica gres; finitur ... o appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	514,57	1C.12.060.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.1000.-	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; fi ... o appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,82	1C.12.060.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.1005.-	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; fi ... o appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,88	1C.12.060.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,03	1C.12.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,48	1C.12.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,69	1C.12.050.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,26	1C.12.050.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,91	1C.12.050.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,04	1C.12.050.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,26	1C.12.050.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	248,41	1C.12.050.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	315,34	1C.12.050.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,49	1C.12.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,25	1C.12.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1C.12.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,38	1C.12.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,4	1C.12.050.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,06	1C.12.050.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,24	1C.12.050.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,63	1C.12.050.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,11	1C.12.050.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0000.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a doppia parete a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	186,13	1C.12.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0005.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	275,88	1C.12.350.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0010.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	379,19	1C.12.350.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0015.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	476,43	1C.12.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0020.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	603,43	1C.12.350.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0025.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	643,14	1C.12.350.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0030.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	793,47	1C.12.350.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0035.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1067,74	1C.12.350.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0040.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,93	1C.12.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0045.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	242,11	1C.12.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0050.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	363,33	1C.12.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0055.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	377,11	1C.12.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0250.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	89,41	1C.12.350.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0255.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,02	1C.12.350.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0260.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,34	1C.12.350.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0265.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,19	1C.12.350.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0270.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,4	1C.12.350.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0275.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	306,97	1C.12.350.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0280.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	331,27	1C.12.350.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0285.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	211,57	1C.12.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0290.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	195,14	1C.12.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0295.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,71	1C.12.350.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0300.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,65	1C.12.350.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0305.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,24	1C.12.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0310.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	391,81	1C.12.350.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0315.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	441,08	1C.12.350.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0320.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	500,62	1C.12.350.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0325.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	592,28	1C.12.350.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0330.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	77,77	1C.12.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0335.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	70,15	1C.12.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0340.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	135,12	1C.12.300.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0345.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	149,97	1C.12.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0350.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,17	1C.12.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0355.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,54	1C.12.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0360.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,53	1C.12.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0365.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	215,56	1C.12.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0000.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,92	1C.12.230.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0005.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	230,37	1C.12.230.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0010.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	265,57	1C.12.230.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0015.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 35. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	314	1C.12.230.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0020.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,96	1C.12.360.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0025.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: raccordo a T 90° normale o ridotto per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	296,75	1C.12.360.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0030.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curva a 90° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	456,31	1C.12.360.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0250.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo curva [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo curva [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curve fino a 45° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,41	1C.12.360.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0255.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,89	1C.12.360.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0260.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	117,12	1C.12.360.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0265.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	111,57	1C.12.360.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0270.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curva a 90° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,14	1C.12.360.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0275.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curve fino a 45° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	169,53	1C.12.360.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0500.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore ... ificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 14 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 14. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 14 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,05	1C.12.220.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0505.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore ... ificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 16 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 16 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,31	1C.12.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0510.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 18 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 18. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 18 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	128,36	1C.12.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.B7036.Ca000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria/forma/aspetto: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria/forma/aspetto: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,84	1U.06.470.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	616,84	1U.06.450.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1509,75	1U.06.450.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0505.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1706,9	1U.06.450.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0510.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1077,77	1U.06.470.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	489,79	1U.06.450.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,38	1U.06.450.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	365,9	1U.06.450.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0005.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	326,27	1U.06.450.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0010.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	355,03	1U.06.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0015.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	370,3	1U.06.450.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	381,18	1U.06.470.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	531,4	1U.06.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1459,29	1U.06.470.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	858,88	1U.06.470.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. RM2 Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	574,4	1U.06.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: attalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: attalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	444,6	1U.06.450.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare. RM2 Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	701,49	1U.06.450.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artific ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	666,12	1U.06.450.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artific ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. RM2 Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: hpl; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	553,17	1U.06.450.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sa000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: attalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: attalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termindurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	510,71	1U.06.450.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferros ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,01	1U.06.450.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/dua/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/dua/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/dua/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	509,71	1U.06.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	423,1	1U.06.450.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/dua/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/dua/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/dua/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	446,23	1U.06.470.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1125,07	1U.06.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco per eta di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco per eta di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2983,57	1U.06.470.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2202,2	1U.06.470.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2058,05	1U.06.450.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1505.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio ge... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1896,6	1U.06.450.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1510.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio ge... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1353,04	1U.06.470.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. RM2 Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	818,17	1U.06.450.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	540,1	1U.06.450.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb003.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	155,11	1U.06.450.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	454,96	1U.06.450.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di mat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a molle; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a molle; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	888,53	1U.06.450.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di mat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	511,24	1U.06.450.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	202	1U.06.450.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	365,89	1U.06.450.0040.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	424,37	1U.06.470.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1005.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli (età di utilizzo minimo 6 mesi) SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	767,48	1U.06.470.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1010.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	403,01	1U.06.470.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1015.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	204,26	1U.06.470.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; g ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,08	1U.06.470.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1255.-	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; g ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,96	1U.06.470.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	984,26	1U.06.450.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1505.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	911,13	1U.06.450.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,07	1U.06.450.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due falde; lunghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	495,98	1U.06.470.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.2005.-	OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,57	1U.06.470.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0000.-	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 80. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 80. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,54	1U.10.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.a	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 100. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 100. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,72	1U.10.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.b	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 150. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 150. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,44	1U.10.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.c	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 200. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 200. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	484,46	1U.10.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.d	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 250. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 250. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	653,08	1U.10.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.e	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 300. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 300. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	897,49	1U.10.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0010.-	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 400. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale [mm] = 400. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2203,11	1U.10.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.C0620.R0000.0000.-	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico ... e murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	536,03	1C.22.080.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SCALA RETRATTILE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0000.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 2 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 2 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	196,49	1U.07.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0005.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 3 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 3 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,89	1U.07.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0010.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 4 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 4 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,92	1U.07.180.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SCALA VASCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0015.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 5 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 5 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,28	1U.07.180.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.C3366.R0001.0000.-	OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: port ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,4	1C.21.700.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0000.-	OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego ... a pomolo LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,5	1C.21.700.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0250.-	OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale gene ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,5	1C.21.700.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0500.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,23	1C.22.700.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0505.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e due aste. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e due aste. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133,84	1C.22.700.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0510.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e quattro aste. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e quattro aste. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	167,18	1C.22.700.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0515.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,69	1C.22.700.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0520.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; imp ... e mandate LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: tipo yale. OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: tipo yale. RM2 Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,3	1C.21.700.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0750.-	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generi ... o esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: cancelli. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,51	1C.22.700.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0755.-	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generi ... in legno LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: portoni in legno. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: portoni in legno. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: portoncini. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,67	1C.22.700.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 ÷ 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 ÷ 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027	1 m ²	72,39	1C.10.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] =</p>	1 m ²	75,68	1C.10.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] =</p>	1 m ²	79,88	1C.10.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] =	1 m²	84,44	1C.10.300.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] =	1 m²	88,53	1C.10.300.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0025.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2	1 m ²	90,73	1C.10.300.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0030.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026	1 m ²	96,05	1C.10.300.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0035.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025	1 m ²	103,95	1C.10.300.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0040.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025	1 m ²	112,75	1C.10.300.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto:	1 m ²	90,08	1C.10.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto:	1 m ²	91,92	1C.10.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: -	1 m ²	98,81	1C.10.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: -	1 m ²	113,16	1C.10.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: -	1 m ²	126,31	1C.10.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto	1 m ²	66,9	1C.10.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	68,79	1C.10.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	71,07	1C.10.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	76,15	1C.10.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	80,06	1C.10.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od001.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzate sistema a cappotto	1 m ²	72,34	1C.10.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di	1 m ²	68,59	1C.10.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di	1 m ²	70,93	1C.10.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di	1 m ²	73,05	1C.10.300.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di	1 m ²	78,84	1C.10.300.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete	1 m ²	83,42	1C.10.300.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0000.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC, PE, PP, diametro esterno 40 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC, PE, PP, diametro esterno 40 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 40. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,25	1C.12.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0005.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 50 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 50 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 50. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,04	1C.12.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0010.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 56 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 56 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 56. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,86	1C.12.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0015.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 63 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 63 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 63. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,32	1C.12.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0020.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 75 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 75 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 75. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,77	1C.12.180.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0025.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 90 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 90 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 90/100. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,23	1C.12.180.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0030.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 110 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 110 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 110. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,91	1C.12.180.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0035.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 125 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 125 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 125. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,38	1C.12.180.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0040.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 160 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 160 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 160. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,42	1C.12.180.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0045.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 200 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 200 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 200. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,92	1C.12.180.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0050.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 250 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 250. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,35	1C.12.180.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0055.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 315 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 315 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 315. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,93	1C.12.180.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0000.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl. ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,85	1C.14.700.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0005.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl. ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,52	1C.14.700.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0010.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl. ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,41	1C.14.700.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0015.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl. ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,05	1C.14.700.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.C3355.Mb012.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,13	1C.17.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb012.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,63	1C.17.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb017.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorit ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,08	1C.17.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb017.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorit ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,69	1C.17.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb018.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,06	1C.17.550.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb018.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,68	1C.17.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb021.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,49	1C.17.550.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb021.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,85	1C.17.600.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb046.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,79	1C.17.550.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb046.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,58	1C.17.600.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb049.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impie: finestre; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,85	1C.17.550.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb049.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impie: ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,76	1C.17.600.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb054.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'ad... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,04	1C.17.550.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb054.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,37	1C.17.600.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb058.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: f... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,76	1C.17.550.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb058.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: p... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,79	1C.17.600.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb063.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,08	1C.17.550.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb063.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,69	1C.17.600.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3308.Sa000.0000.-	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. RM2 Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. RM2 Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,6	1C.22.250.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.Sa000.0005.-	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. RM2 Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. RM2 Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,11	1C.22.250.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0000.-	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; imp ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vettratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,19	1C.23.380.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0005.-	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; imp ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vettratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,11	1C.23.380.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0250.-	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vettratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,43	1C.23.380.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0255.-	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vettratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,35	1C.23.380.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.D4203.Za000.0000.-	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria ... e in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,57	1U.05.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIO STRADALE
OC.EEA.a02.D4203.Za000.0005.-	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria ... e in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133,13	1U.05.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIO STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1825.D0006.0000.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica p... plicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m ²	6,34	1C.13.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1825.D0006.0005.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica p... iata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: foglio in polietilene sigillato mediante nastro adesivo su tessuto non tessuto. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: foglio in polietilene sigillato mediante nastro adesivo su tessuto non tessuto. RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,77	1C.13.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1825.F0003.0000.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume p... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP). LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); flessibilità a freddo [°C] = - 10 stabilità di forma a caldo [°C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m ²] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia inferiore rivestita; stabilità di forma a caldo = 120° C; membrana realizzata con impiego di compound LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. RP2 Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,75	1C.13.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1825.F0003.0005.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume p... licazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato.	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 2,5. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie; formazione dei piani di lavoro con altezza [m] < 4. SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso, applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso. RM2 Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta mediante impregnazione e accoppiamento con armatura composita e miscela di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie; formazione dei piani di lavoro con altezza [m] < 4. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m ²	19,31	1C.13.160.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1211.H0000.0000.-	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso gen ... risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,29	1C.20.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1211.H0000.0005.-	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso gen ... risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm) RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,74	1C.20.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	6,55	1C.13.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	7,37	1C.13.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	13,32	1C.13.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... IFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	11,65	1C.13.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,89	1C.13.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,62	1C.13.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,6	1C.13.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,41	1C.13.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0020.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,53	1C.13.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,13	1U.04.110.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,39 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,14	1U.04.110.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [U/m s] > 1. SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1U.04.110.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 0,43. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 0,43. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [U/m s] > 0,43 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,14	1U.04.110.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0020.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [U/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... ssili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,97	1U.04.110.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0025.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [U/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... ssili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,28	1U.04.110.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0030.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [U/m*s] >= 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [U/m s] > 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... ssili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,08	1U.04.110.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0250.-	OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietil ... FICHE TECNICHE:- LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m ²] = 1400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m ²] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m ²] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE:- LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	14,34	1U.04.110.0125	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica poli ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 410. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] > 410 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	6,92	1U.04.110.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica poli ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 560. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 560. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	8,93	1U.04.110.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0250.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipr ... cessive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 250. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m ²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	5,2	1U.04.110.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0255.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipr ... cessive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 370. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 370. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m ²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	7	1U.04.110.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0260.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipr ... one nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m ²] >= 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:- OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m ²] >= 315. SPECIFICHE TECNICHE:- RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturate; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m ²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	7,22	1U.04.110.0135	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0500.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	1,28	1C.13.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0505.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	1,42	1C.13.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0510.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	1,65	1C.13.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0515.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	1,83	1C.13.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0520.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	2,16	1C.13.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0525.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p>	1 m ²	2,39	1C.13.300.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0530.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	2,62	1C.13.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0535.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	3,06	1C.13.300.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0540.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	3,54	1C.13.300.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generic ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	35,75	1C.08.100.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	39,44	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	43,67	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.a	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	27,05	1C.08.250.0030.a		1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.b	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	31,43	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.c	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	34,86	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.d	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	39,24	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.e	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	42,92	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0500.-	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento gen ... V1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 10. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido, applicato a spatola. OP1 OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 10. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	1 m ²	13,19	1C.08.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0505.-	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento gen ... V1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 20. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido, applicato a spatola. OP1 OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 20. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	1 m ²	14,31	1C.08.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	33,66	1C.08.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	37,86	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	40,98	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	45,18	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	36,56	1C.08.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	41,33	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	46,12	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	50,91	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	31,78	1C.08.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,8	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,37	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,7	1C.08.050.0040		1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,29	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,76	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	40,34	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,01	1C.08.100.0040		1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,26	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	41,39	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	45,64	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1015.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	49,79	1C.08.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1020.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	39,02	1C.08.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1025.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	32,87	1C.08.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1030.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 8; . Incluso: impasto, giunti in PVC. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 8; . Incluso: impasto, giunti in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri. RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	34,68	1C.08.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	28,31	1C.08.050.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	32,02	OC.EEA.a02.C0915.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	34,64	OC.EEA.a02.C0915.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,35	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,1	1C.08.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,54	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	39,92	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	44,37	OC.EEA.a02.C0915.G0000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	26,99	1C.08.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,44	OC.EEA.a02.C0915.G0000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,79	OC.EEA.a02.C0915.G0000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	36,23	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1050.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	30,97	1C.08.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1050.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	42,58	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sug... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	38,15	1C.08.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	43,24	OC.EEA.a02.C0915.Oc014	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	48,33	OC.EEA.a02.C0915.Oc014	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	53,44	OC.EEA.a02.C0915.Oc014	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,75	1C.08.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	39,16	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	42,49	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	46,9	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Matta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	27,16	1C.08.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	32,56	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	36,88	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.d	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	42,31	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m³: legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	22,01	1C.08.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m³: legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	25,95	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m³: legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	28,78	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.d	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Includo: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,7	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.a	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	25,01	1C.08.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.b	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,8	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.c	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	35,51	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.d	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	37,98	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.a	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	24,95	1C.08.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.b	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	29,25	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.c	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,47	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.d	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,77	OC.EEA.a02.C0915.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm e lunghezza avvolgimento 400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm e lunghezza avvolgimento 400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 50 lunghezza collare [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,87	1C.09.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm e lunghezza avvolgimento 600 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm e lunghezza avvolgimento 600 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 75 lunghezza collare [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,78	1C.09.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm e lunghezza avvolgimento 1250 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm e lunghezza avvolgimento 1250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 110 lunghezza collare [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	54,37	1C.09.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm e lunghezza avvolgimento 1400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm e lunghezza avvolgimento 1400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 125 lunghezza collare [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,47	1C.09.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm e lunghezza avvolgimento 2400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm e lunghezza avvolgimento 2400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 160 lunghezza collare [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	97,97	1C.09.060.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm e lunghezza avvolgimento 2900 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm e lunghezza avvolgimento 2900 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 200 lunghezza collare [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,29	1C.09.060.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,32	1C.09.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 63 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 63 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,15	1C.09.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,12	1C.09.060.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 90 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 90 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,37	1C.09.060.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 100 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 100 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,04	1C.09.060.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,29	1C.09.060.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 125 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,55	1C.09.060.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 140 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 140 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 140 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 140 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	77,23	1C.09.060.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 160 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	81,09	1C.09.060.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 180 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 180 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 180 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 180 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	110,76	1C.09.060.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0050.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 200 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,15	1C.09.060.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Sb008.0055.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 250 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 250 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 250 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,33	1C.09.060.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.B7025.J0001.0000.-	OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura - levigata; geometria/forma/aspetto: modello milano; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura: sabbi ... ORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura - levigata; geometria/forma/aspetto: modello milano; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbiatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	784,43	1U.06.380.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa005.0000.-	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa con pigmenti anti UV. OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa con pigmenti anti UV.	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici, predisposto con fori per ancoraggio al suolo; due mani di finitura atossica cerosa con pigmenti anti UV. OP1 OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a 7 doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmentati anti UV LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: predisposto con fori per ancoraggio al suolo; due mani di finitura atossica cerosa con pigmenti anti UV.	1 cad	425,94	1U.06.380.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa022.0000.-	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; fi ... HE OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; fi ... HE	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici, predisposto con fori per ancoraggio al suolo. OP1 OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati/impregnati; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a 7 doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: predisposto con fori per ancoraggio al suolo.	1 cad	332,48	1U.06.380.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa022.0250.-	OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. ... ORO: OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. ... ORO:	OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale. OP1 OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale. RM2 Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: monoblocco. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	548,77	1U.06.380.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9715.Oa001.0000.-	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; fun ... io; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	116,7	1C.04.810.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Oa001.0005.-	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; fun ... io; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	121,3	1C.04.810.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0000.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,18	1C.03.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0005.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	78,9	1C.03.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0010.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	84,65	1C.03.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0015.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercoluzione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	90,35	1C.03.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TIRANTE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0000.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 20 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 20 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	77,99	1C.12.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TORRINO AERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0005.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 25 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 25 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,19	1C.12.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0010.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 30 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 30 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,19	1C.12.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0015.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	138,49	1C.12.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0250.-	OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cemen ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: condotti collettivi ramificati caldaie a metano. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna dimensioni del condotto interno principale da 14 x 14 cm a 18 x 18 cm e condotto secondario 12.5 x 12.5 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: condotti collettivi ramificati caldaie a metano. SPECIFICHE TECNICHE: per canna dimensioni del condotto interno principale da 14 x 14 cm a 18 x 18 cm e condotto secondario 12.5 x 12.5 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti collettivi SPECIFICHE TECNICHE: per condotti collettivi ramificati serie gas per caldaie a metano (14x14; 16x16; 18x18); con condoto interno refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,37	1C.12.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.E5750.Sb001.0000.a	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei tralci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. OP1 OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei tralci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	43,76	1C.05.710.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRALICCIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5750.Sb001.0000.b	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei tralci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. OP1 OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei tralci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	51,08	1C.05.710.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TRALICCIO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0000.a	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... egolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10671,36	1U.07.180.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0000.b	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... egolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11962,83	1U.07.180.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0005.a	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	605,31	1U.07.180.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0005.b	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1432,67	1U.07.180.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0000.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	138,93	1U.10.010.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0005.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	50,29	1U.10.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,74	1U.10.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0015.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	69,65	1U.10.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0020.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	79,17	1U.10.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0025.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	94,8	1U.10.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0030.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	103,41	1U.10.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0035.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,83	1U.10.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0040.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,18	1U.10.010.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0045.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	158,94	1U.10.010.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0050.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,27	1U.10.010.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0055.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	250,2	1U.10.010.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0060.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	351,67	1U.10.010.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0065.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	269,97	1U.10.010.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0070.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	433,14	1U.10.010.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0075.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	333,42	1U.10.010.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,19	1C.12.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,29	1C.12.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,69	1U.06.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,86	1U.06.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,57	1C.12.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,76	1C.12.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,18	1C.12.100.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0035.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,63	1C.12.100.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0250.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 160; diametro esterno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,7	1C.12.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0255.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 160; diametro esterno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,94	1C.12.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0260.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,76	1C.12.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0265.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,65	1C.12.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0270.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,94	1C.12.100.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0275.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,96	1C.12.100.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0280.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 315; diametro esterno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,01	1C.12.100.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0285.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 315; diametro esterno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	55	1C.12.100.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0290.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,1	1C.12.100.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0295.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,39	1C.12.100.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0300.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,83	1C.12.100.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0305.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	129,89	1C.12.100.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0310.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 630 Diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 630 Diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	139,05	1C.12.100.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,4	OC.EEA.a02.I7832.D0017.C1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,81	OC.EEA.a02.I7832.D0017.C1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,93	1C.12.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 65. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,55	1C.12.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,47	1C.12.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,52	1C.12.100.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,85	1C.12.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0035.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,36	1C.12.100.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0040.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,43	1C.12.100.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0045.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Pos. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,33	1U.06.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0055.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Pos. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,57	1U.06.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0250.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anel ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,72	1C.12.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0255.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anel ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,35	1C.12.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0260.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anel ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,2	1C.12.100.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0265.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anel ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,43	1C.12.100.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 150; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,96	1C.12.100.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 270 Diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 270 Diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,32	1C.12.100.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 320 Diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 320 Diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,04	1C.12.100.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 380 Diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 380 Diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 300; diametro esterno [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,9	1C.12.100.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 490 Diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 490 Diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	44,63	1C.12.100.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 590 Diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 590 Diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	52,9	1C.12.100.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 700 Diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 700 Diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 600; diametro esterno [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,26	1C.12.100.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,86	1C.12.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Ca010.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	174,45	1C.12.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Ca010.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	226,44	1C.12.070.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Ca010.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	334,61	1C.12.070.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Ca010.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	481,91	1C.12.070.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Ca010.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	564,84	1C.12.070.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	663,26	1C.12.070.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 40; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,99	1C.12.090.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 40; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,22	1C.12.090.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 50; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,56	1C.12.090.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 50; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,94	1C.12.090.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 75; diametro interno [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,28	1C.12.090.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 75; diametro interno [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,8	1C.12.090.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 90; diametro interno [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,04	1C.12.090.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0000.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 90; diametro interno [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,49	1C.12.090.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0000.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 100; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,38	1C.12.090.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0000.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 100; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,84	1C.12.090.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0000.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 110; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,75	1C.12.090.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 110; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,19	1C.12.090.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	42,82	1C.12.090.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,72	1C.12.090.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,37	1C.12.040.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,26	1C.12.040.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	54,32	1C.12.040.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,96	1C.12.040.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	77,43	1C.12.040.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	87,03	1C.12.040.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	126,4	1C.12.040.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	133,24	1C.12.040.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	158,8	1C.12.040.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	163,52	1C.12.040.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	255,66	1C.12.040.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	281,82	1C.12.040.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	401,73	1C.12.040.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	431,82	1C.12.040.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	587,49	1C.12.040.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	632,59	1C.12.040.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,61	1C.12.040.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,59	1C.12.040.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,13	1C.12.040.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,42	1C.12.040.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,25	1C.12.040.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,5	1C.12.040.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	33,46	1C.12.040.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,25	1C.12.040.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	57,09	1C.12.040.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,73	1C.12.040.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	80,37	1C.12.040.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	86,58	1C.12.040.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	132,08	1C.12.040.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	169,24	1C.12.040.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	177,21	1C.12.040.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	182,75	1C.12.040.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	298,97	1C.12.040.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	330,42	1C.12.040.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	486,12	1C.12.040.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	523,55	1C.12.040.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	708,18	1C.12.040.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	764,29	1C.12.040.0040.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0500.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,85	1C.12.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0505.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12	1C.12.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0510.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 23,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,05	1C.12.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0515.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 56; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,01	1C.12.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0520.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,17	1C.12.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0525.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,45	1C.12.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0530.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,64	1C.12.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0535.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	31,04	1C.12.020.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0540.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,08	1C.12.020.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0545.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 6,20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,99	1C.12.020.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0550.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 6,20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	71,78	1C.12.020.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0555.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	109,41	1C.12.020.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0010.0560.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	161,56	1C.12.020.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0565.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,24	1C.12.020.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0570.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,24	1C.12.020.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0575.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,62	1C.12.020.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0580.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	34,58	1C.12.020.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0585.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	49,72	1C.12.020.0210.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0590.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,37	1C.12.020.0210.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0595.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	96	1C.12.020.0210.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0600.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	114,9	1C.12.020.0210.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0605.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,1	1C.12.020.0210.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0610.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	178,77	1C.12.020.0210.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0615.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 560. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 560. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	238,36	1C.12.020.0210.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0620.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	285,4	1C.12.020.0210.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0625.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 710. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 710. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	379,16	1C.12.020.0210.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0630.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	455,24	1C.12.020.0210.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0635.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	706,45	1C.12.020.0210.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	151,29	1C.12.045.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	166,74	1C.12.045.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	177,21	1C.12.045.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	218,06	1C.12.045.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	240,03	1C.12.045.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	258,38	1C.12.045.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	295,86	1C.12.045.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	326,39	1C.12.045.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	350,85	1C.12.045.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	419,56	1C.12.045.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	461,44	1C.12.045.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	496,35	1C.12.045.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] 120; peso [t] 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	440,91	1C.12.045.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	545,66	1C.12.045.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	580,56	1C.12.045.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	575,09	1C.12.045.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	630,93	1C.12.045.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	686,8	1C.12.045.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0090.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	614,47	1C.12.045.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0095.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	768,11	1C.12.045.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0100.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	907,68	1C.12.045.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0105.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	785,7	1C.12.045.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0110.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	911,94	1C.12.045.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0115.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1025,66	1C.12.045.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0120.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	896,74	1C.12.045.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0125.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1001,47	1C.12.045.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0130.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1148,47	1C.12.045.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0135.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1079,35	1C.12.045.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0140.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1232,28	1C.12.045.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0145.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1384,44	1C.12.045.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0150.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z1/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1181,35	1C.12.045.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0155.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature - condotte interrate - condotte di ventilazione; diametro interno [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z1/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1272,1	1C.12.045.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0160.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z1/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1460,59	1C.12.045.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0165.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1316,14	1C.12.045.0010.I	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0170.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1420,85	1C.12.045.0020.I	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0175.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zt/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1644,27	1C.12.045.0030.I	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,8	1C.12.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,11	1C.12.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,88	1C.12.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,46	1C.12.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,76	1C.12.030.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,16	1C.12.030.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0014.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,02	1C.12.030.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0014.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,05	1C.12.030.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll ... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,66	1C.12.010.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,65	1C.12.010.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,44	1C.12.010.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,77	1C.12.010.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,42	1C.12.010.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,22	1C.12.010.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 + 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,44	1C.12.010.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,66	1C.12.010.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,39	1C.12.010.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,43	1C.12.010.0015.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,13	1C.12.010.0015.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,1	1C.12.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,48	1C.12.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,33	1C.12.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,98	1C.12.010.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,78	1C.12.010.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,58	1C.12.010.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 ÷ 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,03	1C.12.010.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 ÷ 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,35	1C.12.010.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,04	1C.12.010.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,71	1C.12.010.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,12	1C.12.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.i7822.D0019.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,42	1C.12.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,69	1C.12.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,45	1C.12.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,42	1C.12.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,77	1C.12.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,71	1C.12.010.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,43	1C.12.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,69	1C.12.010.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,56	1C.12.010.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	43,37	1C.12.010.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	46,33	1C.12.010.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0360.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	52,89	1C.12.010.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0365.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,71	1C.12.010.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0370.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 7,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	68,15	1C.12.010.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0375.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	79,95	1C.12.010.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0380.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 11,70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	124,59	1C.12.010.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0385.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	91,72	1C.12.010.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0390.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 9,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	104,58	1C.12.010.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0395.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 12,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	161,95	1C.12.010.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0400.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 14,60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	188,09	1C.12.010.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0405.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	143,17	1C.12.010.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0410.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	225,49	1C.12.010.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0415.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 15,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	259,71	1C.12.010.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0420.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 18,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	306,03	1C.12.010.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0425.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	365,55	1C.12.010.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0430.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 17,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	441,47	1C.12.010.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0435.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 20,70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	519,42	1C.12.010.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0440.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	459,79	1C.12.010.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0445.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 19,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	559,65	1C.12.010.0040.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0450.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 23,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	658,53	1C.12.010.0050.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0455.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	593,02	1C.12.010.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0460.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 900; spessore [mm] = 22,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	727,86	1C.12.010.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0465.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	734,78	1C.12.010.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0470.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1000; spessore [mm] = 24,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	910,8	1C.12.010.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0475.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1104,61	1C.12.010.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0480.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1200; spessore [mm] = 29,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1204,48	1C.12.010.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,45	1C.12.080.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	86,56	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,49	1C.12.080.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,56	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,48	1C.12.080.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	141,14	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	165,13	1C.12.080.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	168,86	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	197,49	1C.12.080.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	214,32	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	231,26	1C.12.080.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	250,46	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	290,37	1C.12.080.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	316,42	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	365,84	1C.12.080.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	381,77	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	393,95	1C.12.080.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	410,43	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0090.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	500,94	1C.12.080.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0095.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	564,96	OC.EEA.a02.17822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0100.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	555,24	1C.12.080.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0105.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	645,43	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0110.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	612,41	1C.12.080.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0115.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	704,52	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0120.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	729,48	1C.12.080.0060.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0195.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	169,99	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0200.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	189,78	1C.12.080.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0205.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	215,83	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0210.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	256,05	1C.12.080.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0215.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	271,99	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0220.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	273,34	1C.12.080.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0225.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	289,82	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0230.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	360,79	1C.12.080.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0235.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	424,8	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0240.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	405,09	1C.12.080.0050.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	643,51	1C.12.080.0050.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	846,31	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	63,24	1C.12.080.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,36	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,53	1C.12.080.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	79,79	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	80,21	1C.12.080.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	93,97	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	108,5	1C.12.080.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	112,23	OC.EEA.a02.I7822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	131,51	1C.12.080.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,36	OC.EEA.a02.I7822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	156,39	1C.12.080.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	174,98	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	196	1C.12.080.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	222,05	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	262,89	1C.12.080.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	278,84	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0360.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	280,82	1C.12.080.0070.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0365.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	297,29	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0370.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	369,52	1C.12.080.0070.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0375.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	433,54	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0380.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	413,83	1C.12.080.0070.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0385.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	504,01	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0390.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	461,65	1C.12.080.0070.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0395.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	553,75	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0400.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	559,74	1C.12.080.0070.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0405.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	682,61	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0410.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	655,96	1C.12.080.0070.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0415.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	858,77	OC.EEA.a02.I7822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0500.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,3	1C.12.080.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0505.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,02	1C.12.080.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0530.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	102,52	1C.12.080.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0535.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	141,39	1C.12.080.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0540.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	194,47	1C.12.080.0100.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0750.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -;	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	397,6	1C.12.080.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0755.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	474,96	1C.12.080.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0760.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	445,68	1C.12.080.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0765.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	554,74	1C.12.080.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.i7822.J0001.0770.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	497,97	1C.12.080.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.i7822.J0001.0775.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	609,41	1C.12.080.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.i7822.J0001.0780.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	608,81	1C.12.080.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0785.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e gu... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	757,32	1C.12.080.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0790.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e gu... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	717,28	1C.12.080.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0795.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e gu... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	962,56	1C.12.080.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1000.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	76,12	1C.12.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1005.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	77,57	1C.12.080.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1010.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	83,72	1C.12.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1015.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	82,16	1C.12.080.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1020.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	93,52	1C.12.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1025.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,89	1C.12.080.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1030.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	109,68	1C.12.080.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1035.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	114,19	1C.12.080.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1040.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	134,4	1C.12.080.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1045.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	150,34	1C.12.080.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1050.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	159,02	1C.12.080.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1055.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	182,22	1C.12.080.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1060.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	202,22	1C.12.080.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1065.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	244,99	1C.12.080.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1070.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	277,85	1C.12.080.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1075.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	298,73	1C.12.080.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1080.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	297,21	1C.12.080.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1085.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	317,11	1C.12.080.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,13	1C.12.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,82	1C.12.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,19	1C.12.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	69,48	1C.12.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	87,78	1C.12.060.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	93,43	1C.12.060.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	113,03	1C.12.060.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,4	1C.12.060.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	162,05	1C.12.060.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	183,62	1C.12.060.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	211,5	1C.12.060.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	249,39	1C.12.060.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	282	1C.12.060.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	363,42	1C.12.060.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati esternamente ed internamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	370,82	1C.12.060.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	559,78	1C.12.060.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinflancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	694,71	1C.12.060.0010.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	918,49	1C.12.060.0010.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anell ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,71	1C.12.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anell ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	29,59	1C.12.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	40,48	1C.12.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	43,8	1C.12.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	59,61	1C.12.050.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	83,56	1C.12.050.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	105,39	1C.12.050.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	131,88	1C.12.050.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	157,61	1C.12.050.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	186,65	1C.12.050.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	215,67	1C.12.050.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	278,22	1C.12.050.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	375,35	1C.12.050.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	457	1C.12.050.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	551,82	1C.12.050.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	629,89	1C.12.050.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base acqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	88,86	1C.12.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	79,61	1C.12.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,38	1C.12.050.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	121,22	1C.12.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	157,98	1C.12.050.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	204,05	1C.12.050.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	242,45	1C.12.050.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	372,68	1C.12.050.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	420,75	1C.12.050.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²)	1 m	525,65	1C.12.050.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	547,72	1C.12.050.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	1 m	681,35	1C.12.050.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	973,81	1C.12.050.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	1 m	1108,54	1C.12.050.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1435,65	1C.12.050.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1638,62	1C.12.050.0060.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0000.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 32 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,15	1C.12.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0005.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 40 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,15	1C.12.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0010.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 50 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,39	1C.12.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0015.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 63 ; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12	1C.12.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0020.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 80 ; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,19	1C.12.010.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0025.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100 ; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,41	1C.12.010.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0030.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,97	1C.12.010.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0035.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,25	1C.12.010.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0040.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,31	1C.12.010.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0045.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,32	1C.12.010.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0050.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,55	1C.12.010.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0055.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	88,52	1C.12.010.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0060.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	127,91	1C.12.010.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0065.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	182,75	1C.12.010.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.a	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1532,87	1U.10.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.b	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1638,29	1U.10.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.c	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2665,07	1U.10.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.d	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2854,4	1U.10.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.e	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3258,33	1U.10.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.f	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3492,94	1U.10.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.g	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4946,37	1U.10.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.h	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5295,58	1U.10.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.i	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6555,64	1U.10.030.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.j	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7035,91	1U.10.030.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	
OC.EEA.a02.I9770.Sb030.0000.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 50. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	373,52	1U.06.700.0630.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	
OC.EEA.a02.I9770.Sb030.0005.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 65. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	405,45	1U.06.700.0630.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9770.Sb030.0010.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa gh ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 80. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 cad	cad	456,18	1U.06.700.0630.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.Sc006.0000.-	OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. ... filettato da 1/2" LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Riduttori M-F 3/4 - 1/2. OP1 OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Riduttori M-F 3/4 - 1/2. RM2 Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f 3/4 -1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2" LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	cad	18,19	1U.06.700.0635	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0000.-	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	57,35	1C.22.400.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0005.-	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 4. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	62,78	1C.22.400.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0250.-	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 5. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	79,19	1C.22.400.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0255.-	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli. OP1 OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli. RM2 Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 6. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	101,48	1C.22.400.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Za000.0000.-	OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio, alluminio o fibra di vetro. OP1 OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio, alluminio o fibra di vetro. RM2 Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	49,19	1C.22.400.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.F7800.J0005.0250.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocomp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: prefabbricata. LAVORO: Demolizione. Incluso: accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: canna fumaria di dimensione generica. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: prefabbricata. SPECIFICHE TECNICHE: canna fumaria di dimensione generica. RM2 Canna fumarie di materiale generico; geometria/forma/aspetto: prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: di materia cemento o laterizio; dimensione generica LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,87	1C.01.180.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	CANNA FUMARIA
OC.EEA.c01.F9711.L0011.0000.-	OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terraco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni o forati. OP1 OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni o forati. RM2 Comignolo di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	31,03	1C.01.060.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	COMIGNOLO/TORRINO
OC.EEA.c01.F9711.Za000.0000.-	OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di mater ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di materiale generico. LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: materia cemento, laterizio o simili. OP1 OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: materia cemento, laterizio o simili. RM2 Comignolo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	18,7	1C.01.060.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	COMIGNOLO/TORRINO
OC.EEA.c01.C0000.J0001.0000.-	OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	15,83	1C.01.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.R0001.0000.-	OPERA: Edificio di metallo ferro. LAVORO: Demolizione tot ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio di metallo ferro. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Edificio di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telaio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,11	1C.01.020.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0000.-	OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,62	1C.01.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0250.-	OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,62	1C.01.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0500.-	OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. OP1 OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tettoia-pensilina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. OP1 OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tettoia-pensilina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	7,92	1C.01.020.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C3015.J0001.0000.-	OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato, lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. OP1 OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato, lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. OP1 OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	258,53	1C.01.030.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	PARAPETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.H0000.0005.a	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [c ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,71	1C.01.070.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.H0000.0005.b	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [c ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 11. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 11. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,89	1C.01.070.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0030.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 11. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 11. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,32	1C.01.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,16	1C.01.070.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,21	1C.01.070.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,36	1C.01.070.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0040.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 7. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/tavelle/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 7. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/tavelle/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,52	1C.01.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0040.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,29	1C.01.070.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0045.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	247,68	1C.01.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0	1 m ³	316,1	1C.01.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0	1 m ³	421,49	OC.EEA.c01.C0100.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 ÷ 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 ÷ 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] ≤ 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] ≤ 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	217,01	1C.01.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 ÷ 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 ÷ 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] ≤ 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] ≤ 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	102,86	1C.01.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	156,2	1C.01.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	137,09	1C.01.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.d	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	182,78	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA		
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.e	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	79,2	1C.01.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.f	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	105,59	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.g	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti;; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	178,18	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.h	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	330,2	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.i	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	133,64	1C.01.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.j	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m ³	208,25	OC.EEA.c01.C0100.Za000. 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA		
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.k	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materia generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	330,2	OC.EEA.c01.C0100.Za000. 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.l	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materia generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	133,64	OC.EEA.c01.C0100.Za000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Zb009.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: cartongesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone. SPECIFICHE TECNICHE: cartongesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,07	1C.01.070.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0000.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico, con travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico, con travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0	1 m ²	21,93	1C.01.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SO LAIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.a	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo, demolizione fino a spessore di 16 cm, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione fino a spessore di 16 cm, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,27	1C.01.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.b	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo, demolizione da 16,1 a 22 cm di spessore, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione da 16,1 a 22 cm di spessore, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,98	1C.01.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.c	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo, demolizione da 22,1 a 30 cm di spessore, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione da 22,1 a 30 cm di spessore, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,61	1C.01.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.d	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo, demolizione oltre lo spessore di 30,1 cm, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldaia in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione oltre lo spessore di 30,1 cm, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,1	1C.01.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.a	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldan ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, demolizione con rimozione impalcato e grossa armatura. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione con rimozione impalcato e grossa armatura. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,6	1C.01.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.b	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldan ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana; grossa orditura. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, rimozione impalcato con travetti ed assito. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana; grossa orditura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione impalcato con travetti ed assito. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,46	1C.01.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.c	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisoria di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, rimozione grossa armatura. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisoria di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione grossa armatura. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,49	1C.01.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.C1206.D0017.0770.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisoria di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in piastrelle resistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: in piastrelle resistenti. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisoria di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,63	1C.01.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.E0004.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto a discarica autoizzata o impianto di riciclaggi, pulizia dell'area. Escluso: rimozioni dei cordoli di qualsiasi materiale e del sottofondo, oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione in granuli di gomma riciclata, di qualsiasi spessore, con mezzo meccanico e finiture manuali. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione in granuli di gomma riciclata, di qualsiasi spessore, con mezzo meccanico e finiture manuali. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto a discarica autoizzata o impianto di riciclaggi, pulizia dell'area. Escluso: rimozioni dei cordoli di qualsiasi materiale e del sottofondo, oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1U.06.150.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.G0000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento ge... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 + 50 lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,48	1C.01.110.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C1206.L0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,27	1C.01.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.1005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,58	1C.01.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.1010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore grigio in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,73	1C.01.110.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.2500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,56	1C.01.110.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C1206.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno naturale generico. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: moquette. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: moquette. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 x 70 lunghezza [cm] = 60 x 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,16	1C.01.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C0910.J0001.0250.-	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; i ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. OP1 OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. RM2 Strato di sottofondo di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,82	1C.01.110.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.c01.C0910.Za000.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4. LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Strato di sottofondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,6	1C.01.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C1505.L0011.0000.a	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su mur ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. OP1 OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	12,21	1C.01.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.C1505.L0011.0000.b	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su mur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. OP1 OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,47	1C.01.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.C1505.Mb000.0000.a	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale g ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	26,79	1C.01.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.C1505.Mb000.0000.b	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi meccanici/manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici e manuali. OP1 OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi meccanici/manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici e manuali. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	33,98	1C.01.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0000.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	6,31	1C.01.040.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0005.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura a 2,0 dm³, demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: struttura a 2,0 dm³. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	8,42	1C.01.040.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0010.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio semplice; foro [dm³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio semplice; foro [dm³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	5,04	1C.01.040.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0015.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm³, demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm³. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm³, demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm³. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	7,68	1C.01.040.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 ± 0, 5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 ± 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	535,36	1C.01.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercolazione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m³	578,75	1C.01.030.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m³	284,38	1C.01.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	380,53	OC.EEA.c01.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdussione; pressione [bar] = 8 * 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	383,6	1C.01.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 * 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercolazione; pressione [bar] = 8 * 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	511,49	OC.EEA.c01.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.g	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 * 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 * 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	175,4	1C.01.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.h	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	233,87	OC.EEA.c01.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	236,59	1C.01.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 * 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 * 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercolazione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	315,46	OC.EEA.c01.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	147,74	1C.01.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	713,81	OC.EEA.c01.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdizione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	183,84	1C.01.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	245,14	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.g	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; FALSO. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; FALSO. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	771,72	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.h	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	776,61	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.Mb000.0000.-	OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massa di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	6,68	1C.01.040.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.Mb000.0005.-	OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pietra naturale dura fino a 2,00 dm ³ , demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . OP1 OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: pietra naturale dura fino a 2,00 dm ³ . RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	10,51	1C.01.040.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0000.-	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali funzione: alloggi ... essa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm ³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm ³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	3,39	1C.01.040.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0005.-	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggi ... essa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm ³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm ³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	6,29	1C.01.040.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0250.-	OPERA: Struttura, solaio di materiale generico; funzione: ... essa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura, solaio di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in solaio misto; foro [dm ³] <= 15. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di tipo misto, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura, solaio di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in solaio misto; foro [dm ³] <= 15. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di tipo misto. RM2 Sistema solaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	5,57	1C.01.040.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a20.C1206.Zb000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. ... HE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. Incluso: asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. Incluso: asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette. RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,66	1C.24.770.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PULIZIA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a20.C3354.Mb000.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale generico; impi ... anici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti.	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale generico; impiego: cornici cornicioni avanzali elementi decorativi. Incluso: detergente. LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia da depositi, incrostazioni, terriccio, guano, con attrezzi meccanici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti. OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale generico; impiego: cornici cornicioni avanzali elementi decorativi. Incluso: detergente. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia da depositi, incrostazioni, terriccio, guano. RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzi meccanici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti.	1 m	19,7	1C.11.710.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PULIZIA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0000.a	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,57	1C.01.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0000.b	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,35	1C.01.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0500.a	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,19	1C.01.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0500.b	OPERA: Recinzione, inferriate di metallo generico; funzio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, inferriate di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, inferriate di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,87	1C.01.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.1000.-	OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: de ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,69	1C.01.150.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.D4202.Za000.0250.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura ecologica di materiale generico; finitura: gialla rifrangente; funzione: spartitraffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. RP2 Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,01	1U.05.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SEGNALETICA
OC.EEA.c04.C3015.R0001.0000.a	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Inc ... o in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP1 OPERA: Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,61	1C.01.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PARAPETTO
OC.EEA.c04.C3015.R0001.0000.b	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Inc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP1 OPERA: Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,69	1C.01.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PARAPETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1206.D0017.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilclor ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Rimozione. Incluso: imballaggio con teli di polietilene; abbassamento; stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto a discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti interni resilienti con modesta presenza in mescola di fibre di amianto, incapsulamento temporaneo del materiale, dopo distacco dal massetto, con applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti interni resilienti con modesta presenza in mescola di fibre di amianto. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: imballaggio con teli di polietilene; abbassamento; stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto a discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: incapsulamento temporaneo del materiale, dopo distacco dal massetto, con applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo. RP2 Martello demolitore; peso [t] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m ²	13,43	1C.01.800.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c04.C0910.Mb000.0500.-	OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. LAVORO: Rimozione. Incluso: accumulo; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: strato di ghiaia/ghiaietto. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: strato di ghiaia/ghiaietto. RM2 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: accumulo; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m ³	75,47	1C.01.060.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.c04.D3000.R0000.0000.-	OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/f ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione, orario normale. OP1 OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: orario normale. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	18,36	1U.04.040.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	ARCHETTO STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3356.R0000.0000.a	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma: ... ggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma: lamiera profilato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio, recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. OP1 OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. RM2 Tapparella di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche. SPECIFICHE TECNICHE: recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m ²	9,79	1C.01.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.C3356.R0000.0000.b	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/a ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. OP1 OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. RM2 Tapparella di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,86	1C.01.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.C3356.Za000.0000.a	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozio ... ggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica, recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. OP1 OPERA: Avvolgibile di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. RM2 Tapparella di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m ²	10,14	1C.01.140.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.C3356.Za000.0000.b	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. OP1 OPERA: Avvolgibile di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. RM2 Tapparella di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,6	1C.01.140.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.I9710.Se000.0000.-	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/for ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: immurato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: immurato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,19	1C.01.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	BOCCHETTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.D4201.Za000.0000.-	OPERA: Cartello stradale di materiale generico. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cartello stradale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli di dimensione generica. OP1 OPERA: Cartello stradale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,15	1U.04.040.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CARTELLO STRADALE
OC.EEA.c04.C3351.Za000.0005.a	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVO ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,9	1C.01.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CASSONETTO
OC.EEA.c04.C3351.Za000.0005.b	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVO ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,12	1C.01.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CASSONETTO
OC.EEA.c04.I9740.G0000.0000.-	OPERA: Chiusino di cemento generico. LAVORO: Rimozione. I ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di cemento generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,83	1U.04.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO
OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	34,39	1U.04.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	37,51	1U.04.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO	
OC.EEA.c04.C3020.R0001.0000.a	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rim ... con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. OP1 OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Corrimano di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	1 m	1,05	1C.01.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CORRIMANO
OC.EEA.c04.C3020.R0001.0000.b	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rim ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. OP1 OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Corrimano di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	0,99	1C.01.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CORRIMANO
OC.EEA.c04.D3002.Za000.0255.-	OPERA: Dissuasore di materiale generico. LAVORO: Rimozion ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Includo: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione, Orario normale. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Orario normale. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,97	1U.04.040.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	DISSUASORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.D9720.Za000.0000.b	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche RM2 Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretano (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo at 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,76	1U.05.010.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.c04.C9740.Za000.0000.a	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. OP1 OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. RM2 Griglia di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,67	1C.01.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRIGLIA
OC.EEA.c04.C9740.Za000.0000.b	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. OP1 OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. RM2 Griglia di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,43	1C.01.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRIGLIA
OC.EEA.c04.I7817.Za000.0000.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP1 OPERA: Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM2 Canale di gronda di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,62	1C.01.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRONDAIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3340.Za000.0000.-	OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; cernita dei rottami; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lucernari di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: lucernari di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; cernita dei rottami; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,72	1C.01.060.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	LUCERNARIO	
OC.EEA.c04.C3900.Mb000.0000.a	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	137,79	1C.01.130.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO	
OC.EEA.c04.C3900.Mb000.0000.b	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	154,06	1C.01.130.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO	
OC.EEA.c04.C3900.Qa000.0000.a	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,19	1C.01.140.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3900.Qa000.0000.b	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,28	1C.01.140.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.c04.I7816.R0000.0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP1 OPERA: Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. l ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,09	1C.01.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PLUVIALE
OC.EEA.c04.D7010.Sb001.0250.-	OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [t] = 35. LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [t] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [t] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasetto superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Cap ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	17,49	1U.06.600.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PORTARIFIUTI
OC.EEA.c04.B7020.Qa000.0000.-	OPERA: Seduta di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Panchina di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale generico. LAVORO: Rimozio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	56,94	1U.06.600.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SEDUTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1210.Ob000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale generico. E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale generico. Escluso: imballaggio con involucri; etichettatura; coibentazione; elementi di sostegno. LAVORO: Rimozione. Incluso: accatastamento in cantiere; carico/trasporto ad impianti di stoccaggio, recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fibre artificiali vetrose FAV/fibre ceramiche refrattarie FCR considerate cancerogene. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale generico. Escluso: imballaggio con involucri; etichettatura; coibentazione; elementi di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: fibre artificiali vetrose FAV/fibre ceramiche refrattarie FCR considerate cancerogene. RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: accatastamento in cantiere; carico/trasporto ad impianti di stoccaggio, recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,04	1C.01.900.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.c04.C1210.Qa009.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno naturale bambù; finitura: intonacato. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno naturale bambù; finitura: intonacato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,23	1C.01.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.c04.C1210.R0000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nerv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nervometal di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili, fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nervometal di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili. RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,84	1C.01.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1210.Za000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, pannelli mobili/doghe di materiale generico. Includo: elementi di sostegno. LAVORO: Rimozione. Includo: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisoriale e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di dimensione, tipo e materiale generici (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.), fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, pannelli mobili/doghe di materiale generico. Includo: elementi di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di dimensione, tipo e materiale generici (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.). RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisoriale e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,78	1C.01.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.c04.C3329.Qa000.0000.a	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Includo: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Includo: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Includo: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,46	1C.01.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA	
OC.EEA.c04.C3329.Qa000.0000.b	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno ...; in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Includo: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Includo: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Includo: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	17,81	1C.01.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3329.R0000.0000.a	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metalli ...; in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Includo: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Includo: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Includo: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,19	1C.01.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3329.R0000.0000.b	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metalli ...; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	16,96	1C.01.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3305.Qa000.0000.a	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale g ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema porta di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,25	OC.EEA.c04.C3305.Qa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C3305.Qa000.0000.b	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale g ...; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema porta di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,84	OC.EEA.c04.C3305.Qa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C3305.R0000.0000.a	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema porta di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,19	OC.EEA.c04.C3305.R0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C3305.R0000.0000.b	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico ...; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema porta di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,13	OC.EEA.c04.C3305.R0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1215.Za000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. Escluso: orditura leggera. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discardica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche fibrocemento pannelli monolitici coibentati resina. OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. Escluso: orditura leggera. SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche fibrocemento pannelli monolitici coibentati resina. RM2 Tegola di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discardica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	13,57	1C.01.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.c04.C1215.Za000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. Escluso: orditura leggera. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discardica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio cemento. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. Escluso: orditura leggera. SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio cemento. RM2 Tegola di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discardica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	13,94	1C.01.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.c04.C1515.Za000.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generico; impiego: parete pavimento. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discardica. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generico; impiego: parete pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discardica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	2,1	1C.01.060.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno da 3 x 5 / 4 x 4 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno da 3 x 5 / 4 x 4 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	0,33	1C.01.060.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.1250.-	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; imp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. OP1 OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	215,9	1C.01.060.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.1255.-	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; imp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. OP1 OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,95	1C.01.060.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2000.-	OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: travicelli in legno da 8 x 8 / 8 x 10 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: travicelli in legno da 8 x 8 / 8 x 10 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	2,39	1C.01.060.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2250.-	OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: terzere o arcarecci in legno da 13 x 16 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: terzere o arcarecci in legno da 13 x 16 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,8	1C.01.060.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2500.-	OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno da 20 x 30 cm circa. OP1 OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno da 20 x 30 cm circa. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,95	1C.01.060.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa006.0500.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete; impiego: sottotegole. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in listelli di abete. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete; impiego: sottotegole. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in listelli di abete. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,84	1C.01.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa006.1000.-	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete; impiego: sottomanto. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in assito in tavole di abete accostate. OP1 OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete; impiego: sottomanto. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in assito in tavole di abete accostate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,91	1C.01.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.C1220.Ca015.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sint ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Rimozione. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tappezzerie di carta o viniliche. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: tappezzerie di carta o viniliche. RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,6	1C.24.710.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Ca015.0750.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica v ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in teli vinilici/linoleum con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in teli vinilici/linoleum con malta di allettamento/collante. RM2 Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,04	1C.01.120.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.L0002.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ...; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres con malta di allettamento/collante. RM2 Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	19,79	1C.01.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali contorni porte contorni finestre. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali contorni porte contorni finestre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,21	1C.01.130.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate alzate frontali scale soglie. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate alzate frontali scale soglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,97	1C.01.130.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: zocolature rivestimenti. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: zocolature rivestimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,32	1C.01.130.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia naturale generico; impiego: lavagne a muro. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia naturale generico; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Perlina di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,96	1C.01.140.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb041.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di rocci ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di roccia naturale granito generico; impiego: canali tombature; spessore [cm] <= 5. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno, cernita, carico e trasporto ai depositi comunicati di elementi riutilizzabili ad impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: elementi di qualsiasi dimensione e spessore. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di roccia naturale granito generico; impiego: canali tombature; spessore [cm] <= 5. SPECIFICHE TECNICHE: elementi di qualsiasi dimensione e spessore. RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno, cernita, carico e trasporto ai depositi comunicati di elementi riutilizzabili ad impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	130,12	1U.01.010.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Mb056.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto in impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione e spessore; da banchine/fondo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione e spessore; da banchine/fondo. RM2 Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto in impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	41,06	1U.01.010.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: lavagne a muro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Perlina di legno naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,63	1C.01.140.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Sb001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acciaio generico; funzione: chiusura; impiego: vani porte vani finestre. LAVORO: Rimozione. Incluso: ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente; abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi; rimozione accessori di fissaggio immurati o saldati. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acciaio generico; funzione: chiusura; impiego: vani porte vani finestre. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore. RM2 Lastra lamiera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strato di rivestimento; spessore [mm] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente; abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi; rimozione accessori di fissaggio immurati o saldati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,19	1C.01.150.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Za000.0280.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza riflettente; impiego: vetri interni vetri esterni. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza riflettente; impiego: vetri interni vetri esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... ni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,75	1C.23.700.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Za000.1500.-	OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in tessili/moquettes con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in tessili/moquettes con malta di allettamento/collante. RM2 Tappezzeria moquette di fibra sintetica generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,82	1C.01.120.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres/marmo. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres/marmo. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,94	1C.01.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, incollati/chiodati. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, incollati/chiodati. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	0,73	1C.01.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0020.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, avvitati. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, avvitati. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,17	1C.01.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3306.Za000.0000.a	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale gen ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Imbotte di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,9	1C.01.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.c04.C3306.Za000.0000.b	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Imbotte di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,12	1C.01.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plas ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	2,52	1C.01.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.a	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,49	1C.01.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.b	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,48	1C.01.180.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.c	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,88	1C.01.180.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.G0000.0000.a	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,03	1C.01.180.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.G0000.0000.b	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento gener... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 ÷ 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 ÷ 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,31	1C.01.180.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di meta ... cluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,4	1C.01.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0005.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di meta ... cluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,87	1C.01.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0250.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,75	1C.01.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0255.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,58	1C.01.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.0755.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,26	1U.04.440.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.1500.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,83	1U.04.440.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.1750.-	OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,75	1U.04.440.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.D1200.G0005.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature, compressa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: fornitura calcestre. SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: compressa. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di	1 m ²	22,32	1U.06.100.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.b07.C3354.Za000.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di materiale generico; impiego: f ... gate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare.	OPERA: Soglia avanzale di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: stucco. LAVORO: Ripristino. Incluso: spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbecature/scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di stabilità; lastre levigate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare. OP1 OPERA: Soglia avanzale di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: stucco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbecature/scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di stabilità; lastre levigate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare.	1 m	31,23	1C.17.100.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a09.D9755.Za000.0000.-	OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente, smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. OP1 OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente. RM2 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	809,89	1U.04.155.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	ELEMENTO ASSORBITORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0010.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	50,42	1C.04.700.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0015.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	66,07	1C.04.700.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0020.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,34	1C.04.700.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0025.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	97,13	1C.04.700.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.c09.A6430.Na000.0000.a	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	73,37	1C.02.100.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	POZZO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6430.Na000.0000.b	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianti di stoccaggio. Escluso: opere provvisoriale. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianto di stoccaggio. Escluso: opere provvisoriale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	90,17	1C.02.100.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0000.-	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	4,71	1C.02.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0005.a	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	13,22	1C.02.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0005.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	20,98	1C.02.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0000.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,13	1C.02.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0005.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	23,71	1C.02.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0010.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione v ... teriale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	13,95	1F.ED.01.02.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0030.-	OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	110,14	1C.02.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0040.a	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8 ... nto e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	68,6	1C.02.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0040.b	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	91,39	1C.02.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.-	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,5	1C.02.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.b	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ... ionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 + 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 + 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	118,14	1C.02.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.c	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 + 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 + 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	141,68	1C.02.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.d	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + ... ionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	144,82	1C.02.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.e	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	167,6	1C.02.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.f	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. L ... ionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	190,54	1C.02.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.g	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. L ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	214,09	1C.02.150.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,54	1C.02.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.b	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	27,09	1C.02.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.c	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	14,62	1C.02.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.d	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	31,5	1C.02.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0055.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	15,83	1C.02.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0060.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	39,15	1C.02.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0065.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	28,9	1C.02.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0065.b	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	39,16	1C.02.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0070.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti pro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] <= 2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	29,91	1C.02.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0075.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/asp... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	48,86	1F.ED.01.02.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0080.a	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	104,97	1C.02.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.a	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	83,49	1C.02.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.b	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	133,98	1C.02.200.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.c	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	133,98	1C.02.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.d	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	134,23	1C.02.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.e	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	170,2	1C.02.200.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.f	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	170,2	1C.02.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.g	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	158,18	1C.02.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.h	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	170,2	1C.02.200.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0090.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	7,15	1C.02.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0095.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	8,34	1C.02.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	3,17	1C.02.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0000.b	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	13,38	1C.02.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0005.-	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,47	1F.ED.01.02.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO
OC.EEA.c07.C3336.T0000.0300.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone ribaltabile Portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone ribaltabile Portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,45	1C.23.700.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SMONTAGGIO	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c19.D1200.F0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,79	1U.04.010.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	361,86	1C.01.040.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. RP2 Segna diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	487,2	1C.01.040.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA
OC.EEA.c19.E0000.L0011.0000.-	OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. OP1 OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. RP2 Segna diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	211,83	1C.01.040.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA
OC.EEA.c19.C3336.T0000.0290.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Taglio ... CHE: - LV1 LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,62	1C.23.500.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m ² . OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m ² . RM2 Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido elastico monocomponente dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,66	1C.13.400.0160	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: superfici in calcestruzzo interrate strutture metalliche interrate; spessore [m] >= 250. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici interrate in presenza di acqua; applicata a pennello. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: superfici in calcestruzzo interrate strutture metalliche interrate; spessore [m] >= 250. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici interrate in presenza di acqua; applicata a pennello. RM2 Pittura anticida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrate superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,32	1C.13.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica ... SPECIFICHE TECNICHE: applicata direttamente al supporto.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: terrazzi praticabili coperture praticabili. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: eventuali opere di preparazione della superficie, ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastomerico continuo con interposta armatura in tessuto non tessuto, applicata direttamente al supporto. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: terrazzi praticabili coperture praticabili. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastomerico continuo con interposta armatura in tessuto non tessuto. RM2 Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione Dop LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: eventuali opere di preparazione della superficie, ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata direttamente al supporto.	1 m ²	36,54	1C.13.400.0170	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bit ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bitume generico; impiego: piani di posa; quantità [g/m ²] = 200 ÷ 300. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare preventivamente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bitume generico; impiego: piani di posa; quantità [g/m ²] = 200 ÷ 300. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare preventivamente. RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,64	1C.13.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0750.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: muri controterra. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: muri controterra. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessaria per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,64	1C.13.400.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0755.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. RM2 Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liquido dispersione acquosa; funzione: ripristino manutenzione; impiego: impermeabilizzazioni SPECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,64	1C.13.400.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0760.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. LAVORO: Applicazione a freddo. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spatola. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spatola. RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Applicazione a freddo. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,92	1C.13.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0775.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: superfici in calcestruzzo strutture metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: superfici in calcestruzzo strutture metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. RM2 Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: impermeabilizzante antiruggine; impiego: superfici in calcestruzzo superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,97	1C.13.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in controspinta di ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in controspinta di cemento generico; impiego: pareti in cls. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in controspinta di cemento generico; impiego: pareti in cls. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture controspinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,28	1C.13.400.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti controterra in cls impalcati stradali. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti controterra in cls impalcati stradali. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture controspinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,33	1C.13.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 2. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	30,05	1C.13.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0260.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 3. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni RM2 Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	45,6	1C.13.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0305.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti esterni superfici vetrate generiche. LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti esterni superfici vetrate generiche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	6,97	1C.23.500.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0310.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti generici. LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti generici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	7,45	1C.23.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0315.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno. LAVORO: Applicazione in opera. Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli su serramenti a infilare o con fermavetri fissato con chiodi. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli su serramenti a infilare o con fermavetri fissato con chiodi. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,49	1C.23.500.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0320.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno tubolari profilati di ferro e alluminio. LAVORO: Applicazione in opera. Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno tubolari profilati di ferro e alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. Incluso: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	11,97	1C.23.500.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Lb040.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,28	1C.19.200.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Lb040.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,28	1C.19.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Bianco Carrara tipo C. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: Bianco Carrara tipo C. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ . cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	160,6	1C.19.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ . cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	207,61	1C.19.200.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb018.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Botticino Classico. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: Botticino Classico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ . cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	162,37	1C.19.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb021.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ . cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	151,79	1C.19.200.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	152,69	1C.19.200.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb046.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o adeguati collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	152,69	1C.19.200.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb058.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidata a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	183,44	1C.19.200.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb058.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidata a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	183,44	1C.19.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb063.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,61	1C.19.200.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0000.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	10,59	1C.06.580.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0005.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	13,79	1C.06.580.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0010.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	16,54	1C.06.580.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0015.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	20,91	1C.06.580.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0020.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	29,62	1C.06.580.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0025.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	34,67	1C.06.580.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0030.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	46,84	1C.06.580.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0035.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	59,59	1C.06.580.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0040.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	76,35	1C.06.580.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0045.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	6,42	1C.06.580.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0050.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	6,96	1C.06.580.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0055.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,77	1C.06.580.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0060.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	10,54	1C.06.580.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0065.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	15,83	1C.06.580.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0070.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	24,94	1C.06.580.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0075.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	47,48	1C.06.580.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0080.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 150; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,22	1C.06.580.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0085.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	8,09	1C.06.580.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0090.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	8,58	1C.06.580.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0095.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 270; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	13,49	1C.06.580.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0100.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	18,85	1C.06.580.0025.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0105.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 295; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	26,39	1C.06.580.0025.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0110.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	36,58	1C.06.580.0025.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0115.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	9,03	1C.06.580.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0120.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	11,52	1C.06.580.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0125.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	14,03	1C.06.580.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0130.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	22,18	1C.06.580.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0135.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	41,17	1C.06.580.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0140.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	71,37	1C.06.580.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0145.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	165,98	1C.06.580.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0150.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	4,18	1C.06.580.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0155.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	5,07	1C.06.580.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0160.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,8	1C.06.580.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0165.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	11,06	1C.06.580.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0170.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	18,65	1C.06.580.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0175.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	33,97	1C.06.580.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0180.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	51,96	1C.06.580.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0185.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M8 x 175; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M8 x 175; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 175; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	5,08	1C.06.580.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0190.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M10 x 190; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M10 x 190; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,29	1C.06.580.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0195.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	7,24	1C.06.580.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0200.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	12,32	1C.06.580.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0205.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP), SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	22,33	1C.06.580.0045.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0210.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	36,59	1C.06.580.0045.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0215.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	53,42	1C.06.580.0045.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0220.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,93	1C.06.580.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0225.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	10,27	1C.06.580.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0230.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	13,21	1C.06.580.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0235.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	22,59	1C.06.580.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0240.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	44,18	1C.06.580.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0245.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	79,87	1C.06.580.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0250.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	179,56	1C.06.580.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0000.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	3,87	1C.06.580.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0005.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	4,65	1C.06.580.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0010.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,07	1C.06.580.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0015.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	9,2	1C.06.580.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0020.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	15,42	1C.06.580.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0025.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	27,63	1C.06.580.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0030.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	41,78	1C.06.580.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0035.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,39	1C.06.580.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0040.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	9,39	1C.06.580.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0045.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	12,49	1C.06.580.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0050.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	20,74	1C.06.580.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0055.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	40,95	1C.06.580.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0060.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	73,54	1C.06.580.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0065.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	168,69	1C.06.580.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.I9785.Za000.0000.-	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 47. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 47. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,72	1U.07.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	PILETTA DI SCARICO
OC.EEA.a06.I9785.Za000.0005.-	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 75. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,08	1U.07.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	PILETTA DI SCARICO
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0000.-	OPERA: Strato di pittura, pittura fotocatalitica eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,74	1C.24.120.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0250.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento ecologico eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici generiche . Incluso: primer. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici generiche . Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: posato a tre riprese, traspirante, per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,22	1C.24.185.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici generiche interne. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici generiche interne. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: antibatterico antiodore antivirius; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: ecoattivo anche in mancanza di luce, traspirante; posato a tre riprese, da applicare previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata), con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio, soggetto all'acquisizione del certificato dell'istituto superiore della sanità quale presidio medico chirurgico. RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	13,54	1C.24.185.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0500.-	OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoa ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto murale, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	11,14	1C.24.120.0035	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: fondi murali. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i fondi murali già preparati ed isolati. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: fondi murali. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i fondi murali già preparati ed isolati. RM2 Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici minerali SPECIFICHE TECNICHE: per fondi minerali (storici e moderni) LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	17,77	1C.24.140.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0005.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di composto chimico silicato di potassio modificati; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,35	1C.24.140.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0250.a	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: con composto chimico biossido di titanio, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: con composto chimico biossido di titanio, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,58	1C.24.140.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0250.b	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana grossa. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana grossa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	13,43	1C.24.160.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	14,19	1C.24.160.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata frattazzata/spatolata alla calce. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata frattazzata/spatolata alla calce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	9,21	1C.24.160.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m²	13,86	1C.25.300.0650.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0005.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m²	27,09	1C.25.300.0650.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0250.-	OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimico idrossido di calcio; TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione accordatura parziale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 50% della superficie. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 50% della superficie. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione accordatura parziale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m²	7,23	1C.25.300.0620.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0255.-	OPERA: Strato di pittura, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione accordatura totale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 100% della superficie. OP1 OPERA: Strato di pittura, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 100% della superficie. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione accordatura totale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	13,86	1C.25.300.0620.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,9	1C.24.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0250.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: superfici esterne murature a vista. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: superfici esterne murature a vista. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,43	1C.24.140.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0255.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; impiego: intonaco deumidificante intonaco civile. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro ed assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; impiego: intonaco deumidificante intonaco civile. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro ed assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,85	1C.24.120.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0500.-	OPERA: Strato di pittura, pittura elastomerica di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura elastomerica di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resina sintetica generico LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,3	1C.24.180.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0750.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci esterni. Escluso: ponteggi esterni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci esterni. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,75	1C.24.160.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0755.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,12	1C.24.160.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1000.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	27,69	1C.24.160.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1005.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,74	1C.24.160.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1010.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	28,62	1C.24.160.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1015.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	31,04	1C.24.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1020.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	32,82	1C.24.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1250.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	12,3	1C.24.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1255.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; rilievo massimo [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; rilievo massimo [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,91	1C.24.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1260.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile liscivatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile liscivatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,3	1C.24.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1265.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di r ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato medio; impiego: intonaco civile liscivatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 2. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato medio; impiego: intonaco civile liscivatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 2. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,91	1C.24.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca004.0000.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); finitura: trasparente; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente, non infiammabile, alta riflessione della luce, alto effetto barriera, adatto a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,89	1C.24.120.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0000.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	413,22	1U.07.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPlicAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0005.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	346,17	1U.07.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0010.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,18	1U.07.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0015.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	258,47	1U.07.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0020.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	439,01	1U.07.100.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0250.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,52	1C.24.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0255.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	1 m ²	12,08	1C.24.120.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0500.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluo ... entennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorata; finitura: colorata trasparente; impiego: strutture in c.a. intonaci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,63	1C.24.195.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0505.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluo ... r interni LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in plastica per interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in plastica per interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorata; finitura: colorata trasparente; impiego: superfici in plastica SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,84	1C.24.195.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0510.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluo ... entennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorata; finitura: colorata trasparente; funzione: rivestimento protettiva; impiego: superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,3	1C.24.195.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0000.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,01	1C.24.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0005.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,64	1C.24.120.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0250.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protettiva anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,68	1C.24.180.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,93	1C.24.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,87	1C.24.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0265.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: pareti interne. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati, applicato a spruzzo, su pareti già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: pareti interne. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo, su pareti già preparate ed isolate. RP2 Impianto di sabbiatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di esercizio [bar] = 5,5 + 7,9 portata [l/min] = 420; incluso: tramoggia, compressore, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,97	1C.24.120.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0500.-	OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di re ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protettiva anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,28	1C.24.180.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0750.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibr ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie interno/esterno; granulometria [mm] = 0,7. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie interno/esterno; granulometria [mm] = 0,7. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,68	1C.24.160.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0755.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,13	1C.24.160.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0760.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,58	1C.24.160.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0765.-	OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pittura, rivestimento acrilico fibrinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,03	1C.24.160.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca015.0000.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,64	1C.24.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca026.0000.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pliolite); impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,28	1C.24.140.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca028.0000.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici generiche. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie, una mano di fondo, mano di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici generiche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e isolate. RM2 Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie, una mano di fondo, mano di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici generiche. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie, una mano di fondo, mano di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici generiche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e isolate. RM2 Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie, una mano di fondo, mano di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,7	1C.24.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca028.0005.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP2 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP2 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	1 m ²	11,65	1C.24.120.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0000.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,56 SPECIFICHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,56 SPECIFICHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,29	1C.24.140.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0005.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica silossanica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,95	1C.24.140.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0010.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: murature superfici in pietra. CHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: murature superfici in pietra. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: murature superfici in pietra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	1 m ²	7,05	1C.24.180.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0015.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: superfici in calcestruzzo. CHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: superfici in calcestruzzo. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: superfici in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	1 m ²	6,66	1C.24.180.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0250.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 0,7. murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 0,7. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 0,7. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26	1C.24.160.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,62	1C.24.160.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,23	1C.24.160.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0265.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,86	1C.24.160.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.I0000.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	13,82	1C.25.300.0640.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.I0000.0005.-	OPERA: Strato di pittura di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pittura di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pittura di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pittura di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	27,01	1C.25.300.0640.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.I0001.0000.-	OPERA: Strato di pittura, pittura minerale di calce ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura minerale di calce grassello; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura minerale di calce grassello; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,17	1C.24.120.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.I0003.0000.-	OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: s ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,56	1C.24.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0000.-	OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	1 m ²	11,1	1C.24.120.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0250.a	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,04	1C.24.120.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0250.b	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 * 20. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 * 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 * 20. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 * 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,4	1C.24.120.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, generico di materiale generico di materiale gene ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: filettatura sottile o profilatura tra tinte diverse sulla stessa superficie. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature. SPECIFICHE TECNICHE: filettatura sottile o profilatura tra tinte diverse sulla stessa superficie. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	1C.24.120.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0500.-	OPERA: Strato di pitturazione, tempera di materiale generico di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, tempera di materiale generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, tempera di materiale generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,4	1C.24.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca012.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,97	1C.25.200.0530.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca012.0005.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... V1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,96	1C.25.200.0530.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca029.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,06	1C.25.200.0530.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca029.0005.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... V1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20	1C.25.200.0530.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0000.-	OPERA: Strato di protezione, boiaccia passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiaccia passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio fino a 10 mm. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiaccia passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio fino a 10 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,13	1C.04.700.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0005.-	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio da 12 a 20 mm. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio da 12 a 20 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,25	1C.04.700.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0010.-	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,39	1C.04.700.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.I0000.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di calce generi ... LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di calce generico; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,47	1C.25.200.0530.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C1232.Ba002.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di com ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,17	1C.24.340.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ba016.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,13	1C.24.320.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di resina sintetica generico; finitura: opaca trasparente; funzione: protettivo turapori antimuffa; impiego: superfici in legno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già carteggiate e spolverate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di resina sintetica generico; finitura: opaca trasparente; funzione: protettivo turapori antimuffa; impiego: superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già carteggiate e spolverate. RM2 Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: trasparente; impiego: elementi in legno interno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,5	1C.24.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: bianca; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate, per finiture a smalto. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: bianca; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate, per finiture a smalto. RM2 Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bianco; funzione: finitura e/o smalto; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,33	1C.24.220.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0255.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,37	1C.24.320.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0500.-	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica generico; funzione: ancorante; impiego: superfici in lega leggera lamiera di acciaio zincato. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica generico; funzione: ancorante; impiego: superfici in lega leggera lamiera di acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,34	1C.24.320.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0750.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,23	1C.24.220.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0755.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,35	1C.24.340.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0760.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; impiego: paraspigoli cornici in legno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; impiego: paraspigoli cornici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,65	1C.24.220.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0765.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaca; funzione: finitura; impiego: superfici in legno lamiera zincata leghe leggere superfici in plastica superfici in polistirolo interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaca; funzione: finitura; impiego: superfici in legno lamiera zincata leghe leggere superfici in plastica superfici in polistirolo interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: ferro legno lamiera zincata leghe leggere polistirolo plastica generico; peso specifico [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,38	1C.24.220.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0770.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaca; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche lamiera zincata leghe leggere superfici in legno superfici in plastica superfici in polistirolo. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaca; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche lamiera zincata leghe leggere superfici in legno superfici in plastica superfici in polistirolo. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: ferro legno lamiera zincata leghe leggere polistirolo plastica generico; peso specifico [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,77	1C.24.340.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di re ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica poliuretano (PUR); impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,99	1C.24.220.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di re ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica poliuretano (PUR); impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,87	1C.24.340.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1250.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di res ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,64	1C.24.220.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1500.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flattng di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flattng di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: flattng, monocomponente, per esterno ed interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,72	1C.24.220.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca005.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: ancorante; impiego: superfici zincate. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: ancorante; impiego: superfici zincate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: antiruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,31	1C.24.320.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di r ... mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida pedonabile; funzione: antisdrucciolo; impiego: massetti pavimentazioni cementizie guaine cementizie interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base poliuretanica, priva di solventi con buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida pedonabile; funzione: antisdrucciolo; impiego: massetti pavimentazioni cementizie guaine cementizie interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base poliuretanica, priva di solventi con buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura antisdrucciolo; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,94	1C.24.180.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di r ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	14,26	1C.24.190.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluo ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica generico; finitura: trasparente/in tinta; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: poliuretano fluorurato con solventi o all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	15,06	1C.24.190.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0000.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.24.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0000.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,3	1C.24.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0005.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,11	1C.24.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0005.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,2	1C.24.350.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0010.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	1C.24.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0010.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,79	1C.24.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0015.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,39	1C.24.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0015.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,59	1C.24.350.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0020.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate. RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,28	1C.24.220.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0025.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,21	1C.24.320.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.a	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetic ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.b	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetic ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.c	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetic ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0500.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,75	1C.24.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0505.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	1C.24.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0510.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... lani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,31	1C.24.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0515.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati parasigoli; f [cm] = 10,1 + 15. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati parasigoli; f [cm] = 10,1 + 15. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,11	1C.24.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0750.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,22	1C.24.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0755.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,32	1C.24.340.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca024.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorur ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurate; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurate; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: protettivo non pellicolante, a base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	16,17	1C.24.190.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca027.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica di clorocaucci; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,68	1C.24.220.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca027.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica di clorocaucci; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,25	1C.24.340.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,12	1C.24.320.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; impiego: superfici murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,47	1C.24.220.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0255.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; impiego: superfici murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,81	1C.24.340.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0750.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici in legno ambienti aggressivi interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici in legno ambienti aggressivi interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,41	1C.24.220.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0755.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche ambienti aggressivi. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche ambienti aggressivi. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,73	1C.24.340.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.a	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.b	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.c	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca030.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,01	1C.24.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca030.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,91	1C.24.340.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca031.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina sintetica etilsilicato; funzione: zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina sintetica etilsilicato; funzione: zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: protezione; impiego: superfici ferro/acciaio sabbiate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,72	1C.24.320.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.F0006.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitu ... solvente LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente. RM2 Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,4	1C.13.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.F0006.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. RM2 Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. RM2 Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	1C.13.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ua000.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,95	1C.24.220.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	271,78	1C.04.020.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,89	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	355,22	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	247,87	1C.04.015.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	246,99	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1, peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	327,66	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	273,78	1C.04.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	272,9	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	357,24	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	282,82	1C.04.030.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	281,93	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	366,27	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	297,88	1C.04.030.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	297	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	381,34	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	271,78	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	270,89	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	355,22	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	272,67	1C.04.020.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	271,79	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	356,13	OC.EEA.a10.C0102.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	279,88	1C.04.020.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	278,99	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	363,33	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	258,08	1C.04.015.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	257,2	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	341,54	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	283,25	1C.04.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	282,36	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraaccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	366,7	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	292,3	1C.04.030.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	291,42	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	375,76	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	m³	307,37	1C.04.030.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	m³	306,48	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraaccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	m³	390,82	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	268,19	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	267,31	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	351,65	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	295,02	1C.04.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	294,14	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	378,48	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	304,05	1C.04.030.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	303,17	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	387,51	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	319,14	1C.04.030.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	318,26	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	402,6	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	303,35	1C.04.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	302,47	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1, peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	386,8	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	312,42	1C.04.030.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	311,53	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1, peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	395,87	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	327,46	1C.04.030.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	326,57	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	410,91	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.2250.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; res ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	271,49	1C.04.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.2255.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; res ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	295,67	1C.04.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0200.J0001.0000.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 20. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 20. Includo: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Includo: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Getto. Includo: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Includo: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,04	1C.05.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOLAIO	
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	120,59	1U.06.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	126,68	1U.06.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	136,42	1U.06.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	146,07	1U.06.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	162,59	1U.06.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	106,79	1U.06.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	112,31	1U.06.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	122,61	1U.06.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	132,25	1U.06.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	156,37	1U.06.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.G0004.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; geometria/forma/aspetto: a spina di pesce; impiego: rampa carraia. Incluso: fornitura del calcestruzzo del massetto. Escluso: rete elettrosaldata. LAVORO: Getto. Incluso: formazione dei giunti, assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pastina dosata a 10 kg/m² di quarzo e 10 kg/m² di cemento, applicata fresco su fresco su massetto sp. = 8 cm di calcestruzzo C20/25, su struttura sottostante esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; geometria/forma/aspetto: a spina di pesce; impiego: rampa carraia. Incluso: fornitura del calcestruzzo del massetto. Escluso: rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: pastina dosata a 10 kg/m² di quarzo e 10 kg/m² di cemento, applicata fresco su fresco su massetto sp. = 8 cm di calcestruzzo C20/25, su struttura sottostante esistente. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: formazione dei giunti, assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	52,32	1C.18.020.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.J0001.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: colorata. LAVORO: Getto in opera. SPECIFICHE TECNICHE: colori: rosso, giallo, sabbia; strato architettonico posato su sottofondo di terreno perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale. Posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. Applicazione con pannello di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione. Confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³, e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, un aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico, una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo garantendo la stabilità del colore ed una riduzione delle efflorescenze. L'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e, l'aggiunta dell'additivo in polvere, lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione. Scaricato impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia. Applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l. Il prodotto, oltre a rallentare la presa superficiale del cls, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante, ed essere resistente alle piogge ed al vento. La sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su cls fresco. Dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati.</p>	1 m ²	87,03	1U.06.100.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.J0001.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>cementizio; finitura: neutra. LAVORO: Getto in opera. SPECIFICHE TECNICHE: strato architettonico posato su sottofondo di terreno, perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale; posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L.; applicazione con pannello di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione; confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L., previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista; il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³ e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, l'aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo e all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico e una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo, garantendo la stabilità del colore e una riduzione delle efflorescenze; l'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e l'aggiunta dell'additivo in polvere lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione; scaricato impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia; applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l, che, oltre a rallentare la presa superficiale del calcestruzzo, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante ed essere resistente alle piogge e al vento; la sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su calcestruzzo fresco; dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati; applicazione di trattamento idro-</p>	1 m ²	80,26	1U.06.100.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.J0001.2750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, monolitica di conglomerato cementizio; finitura: trattata decorata. LAVORO: Getto. Incluso: trattamento superficiale, modellazione superficiale con stampi, sigillatura finale, formazione dei giunti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, monolitica di conglomerato cementizio; finitura: trattata decorata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti LV1 LAVORO: Getto. Incluso: trattamento superficiale, modellazione superficiale con stampi, sigillatura finale, formazione dei giunti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	65,69	1C.16.300.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,2	1C.08.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0005.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,04	1C.08.060.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0010.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,55	1C.08.060.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0015.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità, costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità. RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,64	1C.08.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0035.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	366,63	1C.04.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	379,74	1C.04.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	293,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	292,92	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	379,74	1C.04.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	293,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	292,92	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	332,81	1C.04.015.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	527,58	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	525,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	356,71	1C.04.020.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,78	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	269,89	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	364,82	1C.04.020.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	278,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	277,99	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	358,72	1C.04.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	272,79	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	271,9	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	367,75	1C.04.030.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	281,82	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	280,93	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	382,81	1C.04.030.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	296,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	296	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	343,01	1C.04.015.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	257,08	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	256,2	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	349,81	1C.04.015.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	263,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	263	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	368,18	1C.04.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	282,25	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	281,36	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	377,23	1C.04.030.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	291,3	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	290,42	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	392,3	1C.04.030.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	306,37	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	305,48	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	369,69	1C.04.020.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	283,76	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	282,87	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	357,6	1C.04.020.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	271,67	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,79	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	263	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	356,63	1C.04.015.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,7	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	269,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	356,63	1C.04.020.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,7	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	269,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	379,95	1C.04.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	294,02	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	293,14	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	388,99	1C.04.030.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	303,06	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	302,17	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	404,07	1C.04.030.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	318,15	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	317,26	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	388,28	1C.04.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	302,35	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	301,47	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	397,35	1C.04.030.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	311,42	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	310,53	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	412,39	1C.04.030.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	326,46	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	325,58	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0145.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: str ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	242,62	1C.04.750.0040.a	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0150.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: str ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	255,71	1C.04.750.0040.b	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0000.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: graniglia martellinata; volume [m³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: graniglia martellinata; volume [m³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 ÷ 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2970,14	1C.15.310.0010.b	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0005.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] <= 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] <= 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	140,27	1C.15.310.0030.a	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0010.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	162,36	1C.15.310.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0015.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,03	1C.15.310.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0020.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	220,36	1C.15.310.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0025.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,41	1C.15.310.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0030.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	74,92	1C.15.310.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0035.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	95,99	1C.15.310.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0040.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza grangiglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	115,29	1C.15.310.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0045.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza grangiglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	135,18	1C.15.310.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0050.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza grangiglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	152,3	1C.15.310.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0055.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; volume [m ³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; volume [m ³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza grangiglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2289,45	1C.15.310.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0060.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con grangiglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,45	1C.15.310.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0065.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,98	1C.15.310.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0070.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	131,12	1C.15.310.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0075.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	159,98	1C.15.310.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0080.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	180,97	1C.15.310.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0085.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	207,89	1C.15.310.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0000.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,42	1C.15.310.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0005.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68	1C.15.310.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0010.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,34	1C.15.310.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0015.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	106,06	1C.15.310.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0020.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	126,3	1C.15.310.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0025.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	141,37	1C.15.310.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0030.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; volume [m³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; volume [m³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2180,28	1C.15.310.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0000.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 360. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 360. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	101,64	1C.03.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0005.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 430. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 430. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	112,53	1C.03.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0010.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 520. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 520. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	156,24	1C.03.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0000.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; cassetri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; cassetri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	280,86	1C.04.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0000.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; cassetri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; cassetri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	265,09	OC.EEA.a10.E5100.J0001.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0005.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	290,52	1C.04.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0005.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; FALSO cla ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; FALSO classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plint-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	273,33	OC.EEA.a10.E5100.J0001.c1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	243,99	1C.04.750.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	254,87	1C.04.750.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	257,1	1C.04.750.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	267,98	1C.04.750.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0020.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	294,12	1C.04.015.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0020.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	232,61	OC.EEA.a10.E5100.J0001.c1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0025.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	422,09	1C.04.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0025.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	256,51	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0030.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	275,7	1C.04.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0030.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	258,51	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0035.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	284,74	1C.04.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0035.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	267,55	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0040.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	299,81	1C.04.030.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0040.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	282,61	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0045.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	260,01	1C.04.015.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0045.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	242,81	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0050.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	270,12	1C.04.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0050.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	252,92	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0055.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	274,59	1C.04.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0055.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	257,4	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0060.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	285,16	1C.04.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0060.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	267,98	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0065.-	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	294,23	1C.04.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0070.-	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	277,04	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0075.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	309,3	1C.04.030.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0075.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	292,11	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0080.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	296,95	1C.04.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0080.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	279,75	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0085.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	305,98	1C.04.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0085.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	288,78	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0090.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	365,39	1C.04.030.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0090.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	303,88	OC.EEA.a10.E5100.J0001.c.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE		
OC.EEA.a10.E0330.J0001.0000.-	OPERA: Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	252,63	1C.06.720.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PILASTRO/CORDOLO	
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0000.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	263,1	2C.04.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE	
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.a	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,38	2C.04.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE	
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.b	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,38	1C.04.750.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0010.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	268,44	1C.04.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0015.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	288,5	2C.04.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0020.a	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,78	2C.04.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0020.b	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,78	1C.04.750.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0025.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	261,87	1C.04.015.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0030.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	274,7	1C.04.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0035.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	266,98	1C.04.015.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0000.-	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0 ; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	347,29	OC.EEA.a10.E0207.J0001.C1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0005.a	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	254,57	OC.EEA.a10.E0207.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0005.b	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	253,68	OC.EEA.a10.E0207.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.a	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C32/40. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C32/40. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0 ; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	375,29	OC.EEA.a10.E0207.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.b	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	282,57	OC.EEA.a10.E0207.J0001.c 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.c	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	281,68	OC.EEA.a10.E0207.J0001.c 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0000.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinata a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/m2 . OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinata a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/pianta/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,63	1F.NP.04.05.00.00.0005.a 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0005.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,25	1F.NP.04.05.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0010.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,87	1F.NP.04.05.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinforzo ; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,44	1C.07.740.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante e calcificatore; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,44	1C.07.740.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m ²	33,74	1C.07.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0015.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinforzo LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m ²	36,86	1C.07.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0020.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato in piano a frattazzo, applicato a macchina. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato in piano a frattazzo. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinforzo LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a macchina. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,74	1C.07.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0025.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente; conducibilità termica (?) [W/mK] < 0,16; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinforzo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m ²	52,44	1C.07.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... ai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo liscio, solai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo liscio, solai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m ²	18,28	1C.07.280.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m ²	13,65	1C.07.280.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: flessibile-impermeabile; impiego: muro controterra. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: flessibile-impermeabile; impiego: muro controterra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,37	1C.07.280.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0265.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; funzione: protezione da assorbimento di agenti aggressivi-ritardo fenomeni carbonatazione e corrosione; impiego: armature strutture in calcestruzzo/c.a. civili-industriali-infrastrutture. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; funzione: protezione da assorbimento di agenti aggressivi-ritardo fenomeni carbonatazione e corrosione; impiego: armature strutture in calcestruzzo/c.a. civili-industriali-infrastrutture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato.	1 m ²	23,29	1C.07.280.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0270.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... surati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: impermeabile; funzione: protezione di intonaci nuovi o esistenti. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: impermeabile; funzione: protezione di intonaci nuovi o esistenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.	1 m ²	21,2	1C.07.280.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0500.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemen... Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemento generico; finitura: colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemento generico; finitura: colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,29	1C.07.280.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0750.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di ... due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di cemento generico; finitura: colore bianco/grigio; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di cemento generico; finitura: colore bianco/grigio; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m ²	12,82	1C.07.280.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1000.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	13,33	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1005.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	19,72	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1010.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	13,33	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1015.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	17,02	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1020.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	10,51	1C.07.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1025.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... mi. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali.	1 m ²	10,96	1C.07.260.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1030.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	10,51	1C.07.110.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1035.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	11,31	1C.07.210.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	15,94	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	15,94	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1260.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... ni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	12,58	1C.07.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1265.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	12,58	1C.07.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1270.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	25,88	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1275.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	25,88	OC.EEA.a16.C0900.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1280.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... ni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	20,25	1C.07.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1285.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	20,25	1C.07.110.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1290.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	16,84	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1295.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	16,84	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1300.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... rni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	13,29	1C.07.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1305.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	13,29	1C.07.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1500.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... uale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	24,96	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1505.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,5	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1510.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... anuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali.	1 m ²	19,83	1C.07.260.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1515.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,13	1C.07.260.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1520.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... uale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	22,42	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1525.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... anuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali.	1 m²	17,74	1C.07.210.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0000.a	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... tico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	1 m²	25,21	1C.09.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0000.b	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	22,01	1C.09.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... tico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	1 m²	34,22	1C.09.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	27,81	1C.09.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	24,4	OC.EEA.a16.C0900.H0000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	18,99	1C.07.230.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico, rasatura di calce generico ... ai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, rasante applicato a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo, solai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m ³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rasante applicato a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo, solai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m ²	13,67	1C.07.230.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico ... CHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m ³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m ²	11,23	1C.07.230.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di ... CHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di calce generico; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica, su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di calce generico; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m ²	10,73	1C.07.230.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... tente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	21,91	OC.EEA.a16.C0900.I0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... tente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	22,01	OC.EEA.a16.C0900.I0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... istente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	1 m ²	17,29	1C.07.120.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0015.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... istente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	1 m ²	17,29	1C.07.110.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calc ... ce idrata o di cemento; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	40,87	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calc ... alce idrata o di cemento; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne verticali.	1 m ²	32,22	1C.07.120.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	44,7	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia, ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	41,62	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	40,49	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0265.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... E: ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali.	1 m ²	35,24	1C.07.270.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0270.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... E: ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia, ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali.	1 m ²	32,77	1C.07.220.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0275.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,99	1C.07.220.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0280.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra, applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,63	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0285.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra, applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,81	1C.07.270.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0290.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,24	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0295.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite, ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,51	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0300.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	34,07	1C.07.270.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0305.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite, ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	31,01	1C.07.220.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0500.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di mater ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento. RM2 Impasto pre confezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m²	40,88	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0505.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	32,22	1C.07.110.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0750.-	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: lisciato alla cazzuola; impiego: superfici esterne; spessore [cm] >= 2. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: lisciato alla cazzuola; impiego: superfici esterne; spessore [cm] >= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne.	1 m ²	32,63	1C.07.120.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0755.-	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: strollato; impiego: zoccolature. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico sottostante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rinzafo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: strollato; impiego: zoccolature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico sottostante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rinzafo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne.	1 m ²	32,14	1C.07.120.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1000.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,79	OC.EEA.a16.C0900.Zb005. 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1005.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,83	OC.EEA.a16.C0900.Zb005. 1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1010.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,04	1C.07.210.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1015.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,06	1C.07.210.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.D1212.J0009.0000.-	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa, strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. OP1 OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante at n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato b ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa, strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. OP1 OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante at n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,67	1U.04.135.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI MICROTAPPETO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.D1212.J0009.0005.-	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte, strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. OP1 OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,93	1U.04.135.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI MICROTAPPETO	
OC.EEA.c35.A6402.Na000.0015.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: opere provvisoriali; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	1,85	1C.02.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	SBANCAMENTO	
OC.EEA.c35.A6401.Na000.0035.a	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,74	1C.02.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	TRINCEA	
OC.EEA.c35.A6401.Na000.0035.b	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisoriali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,53	1C.02.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	TRINCEA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0000.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	37,27	1C.25.200.0510.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0005.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista ossidati; ; LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista ossidati; ; SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	71,04	1C.25.200.0510.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0010.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 dm ²	13,08	1C.25.200.0510.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0015.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe ossidati. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe ossidati. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 dm ²	17,12	1C.25.200.0510.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0020.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	11,54	1C.25.200.0510.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0025.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti ossidati. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti ossidati. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	20,71	1C.25.200.0510.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0030.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	1C.24.730.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0035.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... avaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	1 m ²	3,17	1C.24.730.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0040.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... avaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale LV1 LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	1 m ²	4,74	1C.24.730.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0045.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... ECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati smaltati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati smaltati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale LV1 LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco.	1 m ²	2,89	1C.24.730.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.c06.C1206.G0000.0000.a	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,81	1C.01.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c06.C1206.G0000.0000.b	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,94	1C.01.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c06.C1206.Mb059.0030.a	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1C.01.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c06.C1206.Mb059.0030.b	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,26	1C.01.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c06.C1820.F0000.0500.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume ... E: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. RM2 Membrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	1 m ²	3,38	1C.01.060.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.c06.C1820.F0000.0765.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato o resina. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato o resina. RM2 Membrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	1 m ²	12,64	1C.01.060.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0250.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 6. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 6. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,62	1C.23.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0255.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < ... Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 8. LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 8. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	1C.23.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0260.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 + 8. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 + 8. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	1C.23.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0265.a	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: bordi di lastre con sp = 8,1 + 12 mm. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,07	1C.23.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0265.b	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,52	1C.23.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0270.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 + 19. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 + 19. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,5	1C.23.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0275.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 + 27. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29	1C.23.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0280.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 + 38. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,62	1C.23.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0285.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > 38,1. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > 38,1. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	39,88	1C.23.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] < 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,94	1C.01.040.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 21 + 35. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 21 + 35. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	40,26	1C.01.040.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 36 + 65. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 36 + 65. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,04	1C.01.040.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.d	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 66 + 90. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 66 + 90. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	47,16	1C.01.040.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.e	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 91 + 110. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 91 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	58,97	1C.01.040.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,91	1C.01.040.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 21 a 35 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 21 a 35 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,27	1C.01.040.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 36 a 65 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 36 a 65 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,21	1C.01.040.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 66 a 90 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 66 a 90 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	56,51	1C.01.040.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisoriale; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 91 a 110 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisoriale; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 91 a 110 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	64,33	1C.01.040.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.a22.C0005.Qa000.0260.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.	1 m ²	2,82	1C.24.720.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RASCHIATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a40.L8200.Za000.0750.-	OPERA: Estintore di materiale generico. LAVORO: Recupero/ ... - LV1 LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore di materiale generico. LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,73	1C.09.700.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RECUPERO/SMALTIMENTO	ESTINTORE
OC.EEA.a29.C0010.R0001.0000.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina. RM2 Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,17	1C.24.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SABBATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a29.C0010.R0001.0010.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco. RM2 Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,41	1C.24.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SABBATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.a	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	40,43	1C.03.900.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.b	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	58,01	1C.03.900.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.c	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,28	1C.03.900.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.d	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	207,68	1C.03.900.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0000.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,96	1C.03.900.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0005.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,33	1C.03.900.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0010.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	63,13	1C.03.900.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITOZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0015.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,02	1C.03.900.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITOZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c18.C0005.Qa000.0265.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscela di carbonati. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale LV1 LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscela di carbonati. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,92	1C.24.750.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SVERNICIATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.c18.C0010.R0001.0005.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. LAVORO: Sverni ... q/h Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. RP2 Impianto di spruzzatura Inclusi: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e approntamento necessario Specifiche tecniche: resa 5,5mq/h Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	42,24	1C.24.750.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SVERNICIATURA	OGGETTO METALLICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,72	1C.01.700.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; se ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,93	1C.01.700.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; se ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,07	1C.01.700.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 50. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,7	1C.01.700.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 50 + 100. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 50 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,33	1C.01.700.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,55	1C.01.700.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0015.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,72	1C.01.700.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0020.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,24	1C.01.700.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0025.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,77	1C.01.700.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0015.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,94	1C.01.700.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0020.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,35	1C.01.700.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0025.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,07	1C.01.700.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0070.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati</p>	1 m ²	293,72	1U.06.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0075.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso:</p>	1 m ²	299,48	1U.06.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0080.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati</p>	1 m ²	323,24	1U.06.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0085.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nellopera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso:</p>	1 m ²	335,91	1U.06.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0090.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova", LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati</p>	1 m ²	386,19	1U.06.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0095.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a</p>	1 m ²	260,14	1U.06.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0100.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a</p>	1 m ²	265,32	1U.06.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0105.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a</p>	1 m ²	288,16	1U.06.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0110.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di</p>	1 m ²	300,45	1U.06.150.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0115.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di</p>	1 m ²	379,97	1U.06.150.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0120.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	133,06	1U.06.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0125.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	159,15	1U.06.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0130.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	216,45	1U.06.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0135.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	260,36	1U.06.150.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C3335.T0006.1000.-	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristal ... rata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	1 m ²	36,66	1C.23.190.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	VETRATURA
OC.EEA.a03.C3335.T0006.1005.-	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristal ... rata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	1 m ²	48,26	1C.23.190.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	VETRATURA
OC.EEA.a34.C1206.Mb041.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. LAVORO: Bocciardatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Bocciardatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,28	1C.17.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_BOCCIARDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso ... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	connettori. LAVORO: Consolidamento. Incluso: perforazione con attrezzatura a rotazione a distruzione di nucleo, pulizia mediante aria compressa del foro, iniezione di malte epossidiche, preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito. Escluso: prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche, operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso: fornitura e la posa in opera dei connettori. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM2 Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità	1 cad	60,49	1C.04.800.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso ... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	connettori. LAVORO: Consolidamento. Incluso: perforazione con attrezzatura a rotazione a distruzione di nucleo, pulizia mediante aria compressa del foro, iniezione di malte epossidiche, preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito. Escluso: prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche, operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso: fornitura e la posa in opera dei connettori. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM2 Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità	1 cad	65,68	1C.04.800.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0250.-	OPERA: Sistema di muratura, pareti a sacco di materiale g... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	opera dei connettori. LAVORO: Consolidamento. Incluso: perforazione con attrezzatura a rotazione a distruzione di nucleo, pulizia mediante aria compressa del foro, iniezione di malte epossidiche, preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito. Escluso: prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche, operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Sistema di muratura, pareti a sacco di materiale generico. Incluso: fornitura e la posa in opera dei connettori. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM2 Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (a) [mm] = 6; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800	1 cad	56,62	1C.04.800.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.a05.E9725.Ca001.0000.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,22	1C.06.710.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.E9725.Ca001.0005.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	69,99	1C.06.710.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0000.-	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antriritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	100 kg	37,5	1C.04.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0005.-	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antriritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	724,74	1C.04.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0250.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolida ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,28	1C.06.710.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0255.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolida ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	23,71	1C.06.710.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0260.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolida ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m	36	1C.06.710.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.L0011.0000.-	OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature miste caotiche incoerenti. LAVORO: Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisorie per puntellamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature miste caotiche incoerenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antriritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisorie per puntellamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	4,9	1C.06.720.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0000.a	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] <= 8. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,49	1C.23.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0000.b	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1C.23.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0035.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] <= 8. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,22	1C.23.600.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0040.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,79	1C.23.600.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0045.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 12,1 + 19. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 12,1 + 19. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,86	1C.23.600.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0050.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 19,1 + 27. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 19,1 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,57	1C.23.600.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0055.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 27,1 + 38. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 27,1 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,07	1C.23.600.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0060.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] >= 38,1. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] >= 38,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,81	1C.23.600.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a36.C3336.T0000.0295.c	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,48	1C.23.650.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GIVRETTATURA	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.C1206.J0012.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	pezzatura 1/3 mm bagnato e costipato. LAVORO: Ricarica. Incluso: fresatura superficiale, livellamento, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: posa del calcestre secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale. Incluso: fornitura del calcestre con pezzatura 1/3 mm bagnato e costipato. SPECIFICHE TECNICHE: posa del calcestre secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Ricarica. Incluso: fresatura superficiale, livellamento, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,79	1U.06.100.0130	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0015.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 620. LAVORO: Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 620. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	183,68	1C.03.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0250.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 + 9 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 + 9 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 + 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio)	1 m	66,83	1C.03.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0255.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 + 13 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 + 13 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 + 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio)	1 m	83,31	1C.03.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0260.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 + 16 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 + 16 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 + 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio)	1 m	86,64	1C.03.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0265.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio)	1 m	89,29	1C.03.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0500.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 500. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso:maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	164,43	1C.03.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0505.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 600. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	192,7	1C.03.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0510.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 800. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	235,42	1C.03.100.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0515.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1000. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	322,47	1C.03.100.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0520.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1200. LAVORO: Infissione. Incluso:maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	429,83	1C.03.100.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0525.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1500. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	593,8	1C.03.100.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a11.C1515.Od004.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su intercapedini perimetrali. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: su intercapedini perimetrali. RM2 Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m³	11,02	1C.10.250.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSUFFLAGGIO	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a11.C1515.Od004.0505.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	131,48	1C.10.150.0015	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSUFFLAGGIO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lat ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 + 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 + 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,61	1U.04.340.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lat ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,7	1U.04.340.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.1250.-	OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,99	1U.04.340.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.2000.-	OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. L ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,52	1U.04.340.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a30.C1206.Mb011.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	23,28	1C.17.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a30.C1206.Mb041.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,03	1C.17.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Qa000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: cera. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di cera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: cera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di cera. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,71	1C.18.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Qa000.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: vernice. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: tre mani di vernice sintetica trasparente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: vernice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: tre mani di vernice sintetica trasparente. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,69	1C.18.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Zb007.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra. Incluso: lucidatura in opera, assistenze murarie, pulizia. LAVORO: Levigatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra. Incluso: lucidatura in opera, assistenze murarie, pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera LV1 LAVORO: Levigatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	55,75	1C.18.100.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a31.C1206.Mb011.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico. LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,53	1C.17.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LUCIDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a31.C1206.Mb041.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: levigata. LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: levigata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,87	1C.17.250.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LUCIDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a37.C3336.T0000.0295.d	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Opacatu ... AVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,37	1C.23.650.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_OPACATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0000.-	OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generi ... u nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.	OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico. LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente. OP1 OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.	1 m ²	5,98	1C.24.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0250.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometr ... ure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fessurato. LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fessurato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.	1 m ²	3,86	1C.24.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0270.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometr ... Ici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: superficie uniforme. LAVORO: Rasatura ad una passata. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: superficie uniforme. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente LV1 LAVORO: Rasatura ad una passata. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.	1 m ²	4,77	1C.24.200.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0015.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... HE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate superfici verniciate. LAVORO: Rasatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rasatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.	1 m ²	11,48	1C.24.300.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0020.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... CHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m ²	5,42	1C.24.300.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0025.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... CHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m ²	8,24	1C.24.300.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a15.C0102.J0001.0095.-	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	48,13	1C.06.720.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.a	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatrice; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,7	1C.12.020.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.b	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	28,88	1C.12.020.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.c	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	28,11	1C.12.020.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.d	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	26,47	1C.12.020.0220.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.e	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	20,53	1C.12.020.0220.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.f	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	29,95	1C.12.020.0220.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.g	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	28,91	1C.12.020.0220.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.h	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,89	1C.12.020.0220.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.i	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,43	1C.12.020.0220.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.j	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,89	1C.12.020.0220.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.k	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 560. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 560. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	31,41	1C.12.020.0220.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.l	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	31,23	1C.12.020.0220.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.17822.D0010.0640.m	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	37,63	1C.12.020.0220.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.n	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	39,67	1C.12.020.0220.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.o	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	39,67	1C.12.020.0220.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0750.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad al ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 32. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	48,85	1C.12.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0755.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 40. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	39,22	1C.12.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0760.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 50. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,25	1C.12.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0765.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 56. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	28,06	1C.12.020.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0770.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,88	1C.12.020.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0775.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 75. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,03	1C.12.020.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0780.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 90. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,03	1C.12.020.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0785.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,08	1C.12.020.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0790.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,64	1C.12.020.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0795.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,84	1C.12.020.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0800.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,64	1C.12.020.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0805.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,62	1C.12.020.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0810.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	28,18	1C.12.020.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a35.C3336.T0000.0295.b	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Satinat ... - LV1 LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,73	1C.23.650.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SATINATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a28.C3336.T0000.0295.a	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,62	1C.23.650.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SMERIGLIATURA	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a18.C1820.F0000.0770.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; quantità [kg/m ²] = 1,2. LAVORO: Spalmatura. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; quantità [kg/m ²] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Spalmatura. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,03	1C.13.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPALMATURA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a21.C0005.Qa000.0255.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: ... inazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.	1 m ²	2,37	1C.24.720.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a21.C1515.K0002.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 20. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 20. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	1 m ³	208,7	1C.10.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a21.C1515.Mb065.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 + 5. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 + 5. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sacchi da 100 l; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	203,48	1C.10.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a21.C1515.Mb067.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	1 m ³	119,58	1C.10.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a21.C1515.Oc013.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; impiego: sottotetti non praticabili. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; impiego: sottotetti non praticabili. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. RM2 Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	252,41	1C.10.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1200.Ma000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia artificiale gen ... ICHE TECNICHE: pietre posate su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia artificiale generico; finitura: colorato; funzione: guida per ipo - non vedenti; spessore [cm] >= 4. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile a pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino); strato a vista con polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza; formato generico, pietre posate su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia artificiale generico; finitura: colorato; funzione: guida per ipo - non vedenti; spessore [cm] >= 4. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile a pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino); strato a vista con polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza; formato generico. RM2 Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: in misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietrino, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: pietre posate su letto di malta di cemento.	1 m ²	90,32	1U.04.150.0080	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix ge ... ICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di arresto pericolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 40. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento, lastre posate su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di arresto pericolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento. RM2 Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: in scaglie di pietra naturale e cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico portland 42,5. avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	1 m	31,22	1U.04.150.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix ge ... ICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 40. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento, lastre posate su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento. RM2 Piastrina per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: in scaglie di pietra naturale e cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico portland 42,5. avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	1 m	34,32	1U.04.150.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix ge ... ICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 60 x 80. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento, lastre posate su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 60 x 80. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento. RM2 Piastrina per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico portland 42,5. avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	1 cad	38,03	1U.04.150.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix ge ... ICHTE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 60. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento, lastre posate su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza lastra [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in quarzo-cemento. RM2 Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: in scaglie di pietra naturale e cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigetivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico portland 42,5, avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre posate su letto di malta di cemento.	1 m	45,23	1U.04.150.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix ... HE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di arresto pericolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 40. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento, masselli posati su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di arresto pericolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento. RM2 Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento portland 42,5. i masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm, avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	1 m	41,48	1U.04.150.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix ... HE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 40. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento, masselli posati su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento. RM2 Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento portland 42,5. i masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm, avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. - indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	1 m	45,06	1U.04.150.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 60 ÷ 80. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento, masselli posati su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione di incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 60 ÷ 80. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento. RM2 Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un' altezza non inferiore a 3 mm; portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento portland 42,5. i masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm, avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix ... HE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	1 cad	48,91	1U.04.150.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D1200.Zb000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 60. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento, masselli posati su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix generico; geometria/forma/aspetto: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorso tattilo-plantare; larghezza massello [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: masselli in quarzo-cemento. RM2 Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un' altezza non inferiore a 3 mm; portland 42,5, la parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento portland 42,5. i masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm, avranno una colorazione superficiale a scelta della committente ed atta ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione direzione rettilinea PO2 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di materia mix ... HE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: masselli posati su letto di malta di cemento.	1 m	60,73	1U.04.150.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a04.D9725.Ca009.0250.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR) ... to; imprimitura con mano di primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretana (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottofondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi di cemento gesso anidride e superfici lisce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,66	1U.04.230.0015	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D9725.F0000.0000.-	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: ... fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2. OP1 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,26	1U.04.230.0020	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.ITA.a04.D9725.F0000.0005.-	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: ... fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. OP1 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,19	1U.04.230.0010	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.ITA.a04.D9725.G0000.0000.-	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti c ... boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 3. OP1 OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 3. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; impiego: fluida boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,47	1U.04.230.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.ITA.a04.D9725.G0000.0005.-	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti p ... inare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 4. OP1 OPERA: Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] >= 4. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria (ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza alla flessione [Mpa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente a cicli di gelo e disgelo e sali disgelanti LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,05	1U.04.230.0060	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.ITA.a04.D9725.J0009.0000.-	OPERA: Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: g ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale lastre in conglomerato cementizio conglomerato bituminoso. Incluso: conglomerato bituminoso. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato, sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso. OP1 OPERA: Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale lastre in conglomerato cementizio conglomerato bituminoso. Incluso: conglomerato bituminoso. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,96	1U.04.230.0040	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIC.a04.I7844.Mb000.0000.-	OPERA: Canale di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque; larghezza [cm] = 150 profondità [cm] = 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: massi di dimensione medio-piccole intasati in terra battuta. OP1 OPERA: Canale di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque; larghezza [cm] = 150 profondità [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: massi di dimensione medio-piccole intasati in terra battuta. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canale di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque; larghezza [cm] = 150 profondità [cm] = 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: massi di dimensione medio-piccole intasati in terra battuta. OP1 OPERA: Canale di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque; larghezza [cm] = 150 profondità [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: massi di dimensione medio-piccole intasati in terra battuta. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	77,04	1F.NP.10.02.11.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CANALE
OC.IIC.a04.I7844.Zb002.0000.-	OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato (lamiera ondulata sp 10 mm) con intelaiatura in legno di larice (tronco scortecciato diametro 10-15 cm/ 8-10 cm). OP1 OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato (lamiera ondulata sp 10 mm) con intelaiatura in legno di larice (tronco scortecciato diametro 10-15 cm/ 8-10 cm). RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato (lamiera ondulata sp 10 mm) con intelaiatura in legno di larice (tronco scortecciato diametro 10-15 cm/ 8-10 cm). OP1 OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: semicircolare; funzione: smaltimento acque. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato (lamiera ondulata sp 10 mm) con intelaiatura in legno di larice (tronco scortecciato diametro 10-15 cm/ 8-10 cm). RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	75,96	1F.NP.10.02.11.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CANALE
OC.IIC.a04.I7844.Zb002.0005.-	OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: smaltimento acque; altezza [cm] = 80 base minore [cm] = 70 base maggiore [cm] = 170. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in legno di larice (pareti e intelaiatura ogni 7m), tronco scortecciato diametro 15-20 cm, e pietrame recuperato in loco. OP1 OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: smaltimento acque; altezza [cm] = 80 base minore [cm] = 70 base maggiore [cm] = 170. SPECIFICHE TECNICHE: in legno di larice (pareti e intelaiatura ogni 7m), tronco scortecciato diametro 15-20 cm, e pietrame recuperato in loco. RM2 Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: smaltimento acque; altezza [cm] = 80 base minore [cm] = 70 base maggiore [cm] = 170. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in legno di larice (pareti e intelaiatura ogni 7m), tronco scortecciato diametro 15-20 cm, e pietrame recuperato in loco. OP1 OPERA: Canale di materia mix legno-acciaio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: smaltimento acque; altezza [cm] = 80 base minore [cm] = 70 base maggiore [cm] = 170. SPECIFICHE TECNICHE: in legno di larice (pareti e intelaiatura ogni 7m), tronco scortecciato diametro 15-20 cm, e pietrame recuperato in loco. RM2 Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	440,54	1F.NP.10.02.11.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CANALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [KW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,26	OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0000.1	1-OPERA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [KW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,37	OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0000.1	1-OPERA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	10,63	1U.04.110.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0015.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	9,72	OC.ITA.a04.D1202.Mb000.i	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0025.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: trato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	10,07	OC.ITA.a04.D1202.Mb000.(COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	1-OPERA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0025.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	10,38	OC.ITA.a04.D1202.Mb000.(COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	1-OPERA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0030.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5	1 m ²	7,95	1U.04.110.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA	
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0035.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5	1 m ²	9,17	1U.04.110.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0040.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,13	1U.04.110.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICCIAIA
OC.ITA.a04.D1202.Mb000.0045.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 14. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 + 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 + 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 + 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,63	1U.04.110.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MASSICCIAIA
OC.ITA.a04.D0200.J0001.0000.a	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ² x cm	1,76	1U.04.130.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0200.J0001.0000.b	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglom ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m² x cm	1,33	OC.ITA.a04.D0200.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE
OC.ITA.a04.D0200.J0001.0000.c	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglom ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m² x cm	1,33	OC.ITA.a04.D0200.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE
OC.ITA.a04.D0200.J0001.0005.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglom ... re. LV1 LAVORO: Formazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera. OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m² x cm	2,52	1U.04.130.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1201.J0009.0760.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminos ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: impermeabile resistente a usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. LAVORO: Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] >= 9,50 su miscela; compreso fresato rigenerato [%] <= 10 con attivanti chimici funzionali, asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: impermeabile resistente a usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] >= 9,50 su miscela; compreso fresato rigenerato [%] <= 10 con attivanti chimici funzionali. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato. RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,08	1U.04.130.0030	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a04.D1201.J0009.0765.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminos ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: cemento dosaggio [%] = 1,0 + 2,0 sul peso del granulato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cemento dosaggio [%] = 1,0 + 2,0 sul peso del granulato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutazione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1U.04.130.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a04.D9700.Mb041.0000.-	OPERA: Accesso carrabile, lastre di roccia naturale grani ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore lastra [cm] = 15 + 20 larghezza lastra [cm] = 40 + 60. LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta. OP1 OPERA: Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore lastra [cm] = 15 + 20 larghezza lastra [cm] = 40 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta. RM2 Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	235,48	1U.04.140.0070	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ACCESSO CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1500.Za000.0000.-	OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] <= 3; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 60. LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. OP1 OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] <= 3; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: armature; impiego: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione; impiego: rivestimenti scarpate; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di</p>	1 m ²	126,52	1U.04.110.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	BARRIERA ANTIRUMORE
OC.ITA.a04.D1500.Za000.0005.-	OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] = 3,01 + 6; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 90. LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. OP1 OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] = 3,01 + 6; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 90. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: armature; impiego: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione; impiego: rivestimenti scarpate; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di</p>	1 m ²	147,6	1U.04.110.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	BARRIERA ANTIRUMORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D1500.Za000.0010.-	OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] = 6,01 + 9; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 120. LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. OP1 OPERA: Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] <= 3 altezza [m] = 6,01 + 9; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 120. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento a vista inclinato di [°] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata. RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: armature; impiego: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosione; impiego: rivestimenti scarpe; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	171,27	1U.04.110.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	BARRIERA ANTIRUMORE
OC.ITA.a04.D3003.Mb059.0000.-	OPERA: Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione (x) [cm] = 10 + 12 sezione (y) [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione (x) [cm] = 10 + 12 sezione (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione sezione (x) [cm] = 10 + 12 dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,51	1U.04.140.0090	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDOLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0000.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,03	1U.04.120.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0005.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,56	1U.04.120.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0010.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,6	1U.04.120.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0015.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,26	1U.04.120.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0020.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,15	1U.04.120.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0025.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,93	1U.04.120.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0030.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,05	1U.04.120.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0035.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	36,03	1U.04.120.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0040.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,58	1U.04.120.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0045.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,98	1U.04.120.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0050.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	26,39	1U.04.120.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0055.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	27,05	1U.04.120.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0060.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,54	1U.04.120.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0065.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,32	1U.04.120.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0070.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,14	1U.04.120.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0075.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,55	1U.04.120.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0080.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,25	1U.04.120.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0085.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,78	1U.04.120.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0250.-	OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bitumi ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: con compound polimerico; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 7,0%-10,0% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	34,63	1U.04.120.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0500.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometr ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	26,79	1U.04.120.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0505.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometr ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,91	1U.04.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0510.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometr ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,98	1U.04.125.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0515.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,89	1U.04.125.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0520.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,33	1U.04.120.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0525.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometr ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,99	1U.04.120.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0530.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometr ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,16	1U.04.125.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0535.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: due strati tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	37,54	1U.04.125.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0540.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,45	1U.04.120.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0545.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,22	1U.04.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0550.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	26,75	1U.04.125.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0555.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,35	1U.04.125.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0560.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,12	1U.04.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0565.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,54	1U.04.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0570.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,54	1U.04.125.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0575.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,83	1U.04.125.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0580.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,25	1U.04.120.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0585.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	27,02	1U.04.120.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0590.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	30,17	1U.04.120.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0595.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	32,21	1U.04.120.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0600.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	20,34	1U.04.120.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0900.J0009.0605.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,76	1U.04.120.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BASE	
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0000.-	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,5	1U.04.120.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER	
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0005.-	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,86	1U.04.120.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0010.-	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomato bituminoso; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,06	1U.04.120.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0015.-	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomato bituminoso; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato binder; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,44	1U.04.120.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0250.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,85	1U.04.120.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0255.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di binder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >= 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,83	1U.04.120.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0260.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,85	1U.04.125.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0265.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,03	1U.04.125.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0270.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,42	1U.04.120.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0901.J0009.0275.-	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impie ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . OP1 OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80 . RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di binder; fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >= 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m²/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	18,39	1U.04.120.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI BINDER
OC.ITA.a04.D0201.Mb002.0000.-	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato ... E.; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	56,35	OC.ITA.a04.D0201.Mb002.i	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI FONDAZIONE STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a04.D0201.Mb002.0005.-	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	68,67	1U.04.110.0160	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI FONDAZIONE STRADALE
OC.ITA.a04.D0201.Mb002.0250.-	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	40,99	OC.ITA.a04.D0201.Mb002.i	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI FONDAZIONE STRADALE
OC.ITA.a04.D0201.Mb002.0255.-	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. OP1 OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	52,55	1U.04.110.0150	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI FONDAZIONE STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a01.D9740.Za000.0000.-	OPERA: Frontale di materiale generico; funzione: ripristini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Frontale di materiale generico; funzione: ripristino elemento danneggiato; impiego: attenuatore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzi speciali. LAVORO: Installazione. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico; trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore danneggiato a seguito di incidente, smontaggio parti danneggiate e sostituzione con nuovo elemento della stessa tipologia. OP1 OPERA: Frontale di materiale generico; funzione: ripristino elemento danneggiato; impiego: attenuatore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore danneggiato a seguito di incidente. RM2 Frontale di testata generici di materiale generico; finitura: colorati; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: con frecce rinfrangenti in pellicola ad alta rinfrangenza SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico; trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate e sostituzione con nuovo elemento della stessa tipologia. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	330,68	1U.04.155.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FRONTALE
OC.ITA.a02.D1200.J0005.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato c ... [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressivo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressivo / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente, posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di conglomerato cementizio vibrocompressivo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompressivo / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente. RM2 Lastra di conglomerato cementizio vibrocompressivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .	1 m²	22,51	1U.04.310.0250	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb041.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	45,2	1U.04.310.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb041.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	63,49	1U.04.310.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb041.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	42,15	1U.04.310.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb041.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10. RM2 Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	51,28	1U.04.310.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m ³] = 400 .	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente, posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m ³] = 400 . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m ³] = 400 .	1 m ²	34,58	1U.04.310.0200	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natural ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,59	1U.04.310.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,59	1U.04.310.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,83	1U.04.310.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,81	1U.04.310.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,11	1U.04.310.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,83	1U.04.310.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,07	1U.04.310.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1535.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ ; cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,96	1U.04.310.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1540.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,41	1U.04.310.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1545.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,14	1U.04.310.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1550.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,64	1U.04.310.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1555.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,63	1U.04.310.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1560.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,77	1U.04.310.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1565.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,02	1U.04.310.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1570.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44	1U.04.310.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Mb059.1575.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... ura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m ³] = 400. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa manuale. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,16	1U.04.310.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... CHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12.	1 m ²	39,36	1U.04.310.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	1 m ²	50,36	1U.04.310.0180.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... CHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13.	1 m ²	48,06	1U.04.310.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona centrale sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	1 m ²	62,68	1U.04.310.0180.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... CHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m ²	37,92	1U.04.310.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	1 m ²	48,91	1U.04.310.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... CHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11.	1 m ²	43,7	1U.04.310.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di mat ... con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente, posa a disegno su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana zona periferica sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciottoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciottoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.	1 m ²	55,42	1U.04.310.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1200.Za000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, massello autobloccante d ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, massello autobloccante di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 10. Escluso: fornitura. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, massello autobloccante di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8. RP2 Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,02	1U.04.310.0300	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 80. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,04	1F.NP.10.05.08.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 100. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,39	1F.NP.10.05.08.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 150. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,05	1F.NP.10.05.08.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 200. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,14	1F.NP.10.05.08.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 250. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,23	1F.NP.10.05.08.01.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 300. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,27	1F.NP.10.05.08.01.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.IIA.a02.I9745.Ca019.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante ... ilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 300. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, di tubo drenante di resina sintetica polipropilene (PP); finitura: in telo di geotessile filtrante; geometria/forma/aspetto: a doppia cucitura; diametro tubo [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato. RM2 Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,72	1F.NP.10.05.08.01.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I7405.J0005.0000.-	OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 700; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	52,25	1F.NP.10.02.14.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.IIA.a02.I7405.J0005.0005.-	OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	70,59	1F.NP.10.02.14.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I7405.J0005.0010.-	OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	96,91	1F.NP.10.02.14.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.IIA.a02.I7405.J0005.0015.-	OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Tubazione acque bianche di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: sezione circolare incastro a bicchiere base di appoggio piana; funzione: convogliamento acque bianche; diametro [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio non armato (senza rivestimento interno in resina); tubazione rinforzata con fibre di acciaio e armature tradizionali; sigillatura in malta cementizia [classe] = Rck 30 o guarnizioni di tenuta. RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rinterro; assistenza manuale. Escluso: scavo; rinfianco in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	136,11	1F.NP.10.02.14.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I7832.D0010.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); diametro [mm] = 75. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato e sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; fessure drenanti larghezza maggiore uguale a 0,8 mm e lunghezza inferiore a 25 mm, in scavo a sezione obbligata sino alla profondità di 4m. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); diametro [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato e sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; fessure drenanti larghezza maggiore uguale a 0,8 mm e lunghezza inferiore a 25 mm. RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in scavo a sezione obbligata sino alla profondità di 4m. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,87	1F.NP.10.02.13.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.IIA.a02.I7832.D0010.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); diametro [mm] = 110. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); diametro [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,27	1F.NP.10.02.13.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.IIA.a02.I7832.D0017.0050.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manico ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manico ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,35	OC.IIA.a02.I7832.D0017.0C	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.IIA.a02.I7832.D0017.0060.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manico ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manico ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,7	OC.IIA.a02.I7832.D0017.0C	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 75. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,87	1F.NP.10.02.13.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 110. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,25	1F.NP.10.02.13.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 160. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,92	1F.NP.10.02.13.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 200. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,27	1F.NP.10.02.13.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 250. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	48,75	1F.NP.10.02.13.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.IIA.a02.I7832.D0019.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 315. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25, profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: a forma di tunnel; diametro [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: con piede di posa preformato; sezione inferiore non forata pari ad 1/3 del diametro; larghezza fessure drenanti [mm] >= 0,8; lunghezza fessure drenanti [mm] < 25. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità scavo a sezione obbligata [m] = 4. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	72,83	1F.NP.10.02.13.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIC.a02.I7846.Qa015.0000.-	OPERA: Canaletta di legno naturale larice; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canaletta di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale obliquo all'asse della strada ; funzione: smaltimento acque; diametro tronco scortecciato [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa a secco; con mezzo meccanico. Incluso: scavo; livellazione del piano di posa. SPECIFICHE TECNICHE: con minimo 3 coppie di cambre in acciaio. OP1 OPERA: Canaletta di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale obliquo all'asse della strada ; funzione: smaltimento acque; diametro tronco scortecciato [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: con minimo 3 coppie di cambre in acciaio. RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a secco; con mezzo meccanico. Incluso: scavo; livellazione del piano di posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	63,39	1F.NP.10.02.12.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CANALETTA
OC.IIC.a02.I7846.R0000.0000.-	OPERA: Canaletta di metallo generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canaletta di metallo generico; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale obliquo all'asse della strada ; funzione: smaltimento acque. LAVORO: Posa a secco; con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio. OP1 OPERA: Canaletta di metallo generico; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale obliquo all'asse della strada ; funzione: smaltimento acque. SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a secco; con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	104,92	1F.NP.10.02.12.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CANALETTA
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0000.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 66. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 66. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 18 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 48 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 15% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume; per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita™) 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 2% e 4% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,52	1U.04.120.0330	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI USURA STRADALE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0250.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: a tessitura ottimizzata; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: a tessitura ottimizzata; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,83	1U.04.120.0340	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0255.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,72	1U.04.120.0320.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0260.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,29	1U.04.120.0325.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0265.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,7	1U.04.120.0320.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0270.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,55	1U.04.120.0325.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0275.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,83	1U.04.120.0320.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0280.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,94	1U.04.120.0325.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0285.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,79	1U.04.120.0320.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0290.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,26	1U.04.120.0325.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0295.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,79	1U.04.120.0320.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0300.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita*) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,46	1U.04.120.0325.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0305.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,55	1U.04.120.0315.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0310.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,94	1U.04.120.0315.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0315.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,46	1U.04.120.0315.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0320.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,91	1U.04.120.0315.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0325.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni d ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,26	1U.04.120.0315.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0500.-	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomato bituminoso; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; funzione: sicurezza stradale riduzione scivolosità visibilità attraversamenti pedonali; impiego: attraversamenti pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] <= 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). LAVORO: Posa. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: granigliato con bitumi penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] >= 9,5 su miscela; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; funzione: sicurezza stradale riduzione scivolosità visibilità attraversamenti pedonali; impiego: attraversamenti pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] <= 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). SPECIFICHE TECNICHE: granigliato con bitumi penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] >= 9,5 su miscela; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi RM2 Legante idraulico di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento e distribuzione di miscele; incluso: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provvisorio; escluso: allestimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	31,44	1U.04.120.0630	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0505.-	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomato bituminoso; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; impiego: aree di sosta strade a lento scorrimento controviali; spessore [cm] = 2,5. LAVORO: Posa. Incluso: spargimento superficiale di graniglia nera; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: bitume con penetrazione 60/70, dosaggio [%] >= 8 su miscela, mescolamento a caldo di inerti e filler. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; impiego: aree di sosta strade a lento scorrimento controviali; spessore [cm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: bitume con penetrazione 60/70, dosaggio [%] >= 8 su miscela. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi RM2 Legante idraulico di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: spargimento superficiale di graniglia nera; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: mescolamento a caldo di inerti e filler. RP2 Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento e distribuzione di miscele; incluso: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provvisorio; escluso: allestimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	17,09	1U.04.120.0610	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0510.-	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di congl... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: asfalto tipo rosso granigliato; impiego: piste ciclabili viali pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] <= 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). LAVORO: Posa. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: bitumi con penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] >= 9,5 su miscela; graniglia in pietra naturale di colore rosso; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro. OP1 OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: asfalto tipo rosso granigliato; impiego: piste ciclabili viali pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] <= 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). SPECIFICHE TECNICHE: bitumi con penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] >= 9,5 su miscela; graniglia in pietra naturale di colore rosso; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; finitura: colore rosso; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente consigliato per piste ciclabili e viali pedonali RM2 Legante idraulico di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento e distribuzione di miscele; incluso: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provvisorio; escluso: allestimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	25,47	1U.04.120.0620	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0750.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminos... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera >= 18%; perdita di particelle (cantabro) <= 20 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,31	1U.04.120.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0755.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ³] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ³] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera >= 18%; perdita di particelle (cantabro) <= 20 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,25	1U.04.120.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0770.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ³] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ³] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,4	1U.04.120.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0775.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,99	1U.04.120.0310.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0780.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,88	1U.04.125.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0785.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,82	1U.04.125.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0790.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,22	1U.04.120.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0795.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,1	1U.04.120.0310.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0800.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,93	1U.04.125.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0805.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,34	1U.04.125.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0810.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio 6,5%-8% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	45,1	1U.04.120.0350.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0815.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,17	1U.04.120.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0820.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,34	1U.04.120.0310.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0825.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1U.04.125.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0830.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,03	1U.04.125.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0835.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio 6,5%-8% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	60,02	1U.04.120.0350.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0840.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,96	1U.04.120.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0845.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,44	1U.04.120.0310.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0850.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,17	1U.04.125.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0855.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,51	1U.04.125.0035.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0860.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,81	1U.04.120.0300.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0865.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,57	1U.04.120.0310.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0870.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto pre confezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,25	1U.04.125.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0875.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,06	1U.04.125.0035.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0880.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 20; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,97	1U.04.120.0305.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0885.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,07	1U.04.120.0305.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0890.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,28	1U.04.120.0305.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0895.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,45	1U.04.120.0305.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0900.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] >= 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 + 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,5	1U.04.120.0305.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D1201.J0009.0940.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 64. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] >= 64. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura a elevate prestazioni; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela ; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera >= 16%; perdita di particelle (cantabro) <= 20 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,2	1U.04.120.0410	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0000.a	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. LAVORO: Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredo stradale SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,27	1C.09.450.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0000.b	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. LAVORO: Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredo stradale SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,44	1C.09.450.0060	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0005.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,3	1C.09.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0010.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,38	1C.09.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0015.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] <= 5. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciate; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,31	1C.09.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0020.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 3,1 + 6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 3,1 + 6. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciate; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,18	1C.09.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0025.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 4,1 + 7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 4,1 + 7. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciate fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 4 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,17	1C.09.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0030.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 5,1 + 9. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 5,1 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciate; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 5,1 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,8	1C.09.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0035.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 6,1 + 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 6,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciate; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,46	1C.09.450.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0040.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 7,1 + 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 7,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciate fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,95	1C.09.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0045.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 9,1 + 19. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 9,1 + 19. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciate; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 9 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,38	1C.09.450.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	CARTELLONISTICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0050.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 10,1 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 10,1 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 10 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,18	1C.09.450.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0055.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 19,1 + 28. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 19,1 + 28. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 19 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1C.09.450.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Sa000.0060.-	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 28,1 + 36. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. OP1 OPERA: Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm ²] = 28,1 + 36. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 28 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,23	1C.09.450.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Za000.0000.-	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generi ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche; su sostegno diverso dal portale. OP1 OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche; su sostegno diverso dal portale. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	28,53	1U.05.310.0020	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Za000.0010.-	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generi ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche. OP1 OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	218,34	1U.05.310.0010	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA
OC.ITA.a02.D4200.Za000.0500.-	OPERA: Cartellonistica, struttura grande di materiale gen ... esterno e interno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartellonistica, struttura grande di materiale generico; impiego: ingresso aree verdi; lato x [cm] = 162 lato x [cm] = 255. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cartellonistica, struttura grande di materiale generico; impiego: ingresso aree verdi; lato x [cm] = 162 lato x [cm] = 255. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: struttura grande; impiego: arredi urbani; dimensione (x) [cm] = 166 dimensione (y) [cm] = 255. Incluso: brugote viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello con planimetria (dimensioni = 120 x 80 cm); fissato tramite 4 viti agli angoli della bacheca; composto da: n. 1 bacheca, n. 3 pareti e n. 1 copertura inclinata, n. 2 distanziatori cilindrici, montanti laterali RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1468,04	1U.06.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	CARTELLONISTICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D6805.Mb041.0000.-	OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; dia ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 60 altezza (fuori terra) [cm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfianco in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 60 altezza (fuori terra) [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione; RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfianco in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	230,15	1U.04.140.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	PARACARRO
OC.ITA.a02.D6805.Mb041.0005.-	OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; dia ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 110 altezza (fuori terra) [cm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfianco in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 110 altezza (fuori terra) [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione; RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfianco in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	273,65	1U.04.140.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	PARACARRO
OC.ITA.a02.D7020.Sb003.0000.-	OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geom ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: modulare 6 posti bici; impiego: arredo urbano; SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio OC2 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C4, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	875,72	1U.06.400.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POS	RASTRELLIERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D9735.J0001.0000.-	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturate; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	899,44	1U.04.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SCIVOLO
OC.ITA.a02.D9735.J0001.0005.-	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	856,1	1U.04.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SCIVOLO
OC.ITA.a02.D3001.Sb000.0000.a	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVO ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	2,62	1U.05.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D3001.Sb000.0000.b	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVO ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,23	1U.05.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA
OC.ITA.a02.D3001.Sb000.0000.c	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVO ... FICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L.	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L. OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L.	1 m	2,97	1U.05.050.0060	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA
OC.ITA.a02.D3001.Sb008.0000.-	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa acciaio inox. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, tubolari di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	197,11	1U.04.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA
OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0000.-	OPERA: Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: per protezione muri spondali Navigli; altezza [cm] = 110 peso [kg/ml] = 27,5. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: per protezione muri spondali Navigli; altezza [cm] = 110 peso [kg/ml] = 27,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: transenne; funzione: protezione; impiego: muri; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione; RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili RM2 Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	339,05	1U.04.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0250.a	OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	150,57	1U.04.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA
OC.ITA.a02.D3001.Sb024.0250.b	OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Transenna, profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	164,34	1U.04.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	TRANSENNA
OC.IIC.a02.E5740.R0000.0000.-	OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 3 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. OP1 OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 3 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,52	1F.NP.04.05.00.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	MATERASSO TIPO RENO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIC.a02.E5740.R0000.0005.-	OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. OP1 OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	59,53	1F.NP.04.05.00.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	MATERASSO TIPO RENO	
OC.IIC.a02.E5740.R0000.0010.-	OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 3 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. OP1 OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 3 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	73,65	1F.NP.04.05.00.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	MATERASSO TIPO RENO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.IIC.a02.E5740.R0000.0015.-	OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. OP1 OPERA: Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 3 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	67,89	1F.NP.04.05.00.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	MATERASSO TIPO RENO	
OC.ITA.a02.D3005.Mb041.0000.-	OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 40 dimensione risvolta (y) [cm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 40 dimensione risvolta (y) [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	134,67	1U.04.140.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	RISVOLTE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D3005.Mb041.0005.a	OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 50 dimensione risvolta (y) [cm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 50 dimensione risvolta (y) [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	144,2	1U.04.140.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	RISOLTE
OC.ITA.a02.D3005.Mb041.0005.b	OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 60 dimensione risvolta (y) [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Risolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 + 20 dimensione risvolta (x) [cm] = 60 dimensione risvolta (y) [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	153,01	1U.04.140.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	RISOLTE
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0000.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 270 luce sigillo (y) [mm] = 270. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 270 luce sigillo (y) [mm] = 270. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 270 dimensione luce (y) [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	126,64	1U.04.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0005.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 400 luce sigillo (y) [mm] = 400. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 400 luce sigillo (y) [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 400 dimensione luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	167,67	1U.04.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO	
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0010.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 520 luce sigillo (y) [mm] = 520. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 520 luce sigillo (y) [mm] = 520. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 520 dimensione luce (y) [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	206,61	1U.04.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO	
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0015.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 590 luce sigillo (y) [mm] = 590. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 590 luce sigillo (y) [mm] = 590. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 590 dimensione luce (y) [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	239,45	1U.04.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0020.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	280,52	1U.04.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0025.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 410 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	359,35	1U.04.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0030.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	259,99	1U.04.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb031.0035.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 610 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; diametro luce sigillo (x) [mm] = 610 altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	601,41	1U.04.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb033.0000.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 395 luce sigillo (y) [mm] = 395; peso sigillo [kg] = 58. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 395 luce sigillo (y) [mm] = 395; peso sigillo [kg] = 58. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 395 luce (y) [mm] = 395; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	151,78	1U.04.200.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb033.0005.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 495 luce sigillo (y) [mm] = 495; peso sigillo [kg] = 79. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 495 luce sigillo (y) [mm] = 495; peso sigillo [kg] = 79. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 495 luce (y) [mm] = 495; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	192,39	1U.04.200.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a02.D9760.Sb033.0010.-	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) p ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 595 luce sigillo (y) [mm] = 595; peso sigillo [kg] = 107. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. OP1 OPERA: Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; luce sigillo (x) [mm] = 595 luce sigillo (y) [mm] = 595; peso sigillo [kg] = 107. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti. RM2 Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 595 luce (y) [mm] = 595; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	236,34	1U.04.200.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	PRODUZIONE_POSA	SIGILLO
OC.IIC.c01.I7846.Za000.0000.-	OPERA: Canaletta di materiale generico; geometria/forma/a ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Canaletta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale alla sede stradale; funzione: smaltimento acque. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: carico e scarico a qualsiasi distanza; raccolta differenziata del materiale di risulta; indennità di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canaletta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: andamento trasversale alla sede stradale; funzione: smaltimento acque. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: carico e scarico a qualsiasi distanza; raccolta differenziata del materiale di risulta; indennità di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,65	1F.ED.10.00.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	CANALETTA
OC.ITA.c01.D1202.Za000.0000.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede stradale. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,48	OC.ITA.c01.D1202.Za000.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI MASSICCIAATA
OC.ITA.c01.D1202.Za000.0005.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede tram. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,65	OC.ITA.c01.D1202.Za000.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI MASSICCIAATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c01.D1202.Za000.0010.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede stradale. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	20,99	1U.04.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI MASSICCIATA
OC.ITA.c01.D1202.Za000.0015.-	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede tram. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	23,3	1U.04.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI MASSICCIATA
OC.ITA.c01.D0200.J0001.0250.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato ceme ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,34	OC.ITA.c01.D0200.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE
OC.ITA.c01.D0200.J0001.0255.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato ceme ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13	1U.04.010.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a20.D1200.Mb000.2000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; larghezza massello [cm] = 61 + 81. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: lavaggio finale. SPECIFICHE TECNICHE: Irruvidimento e pulizia pavimenti, prima passata; con pallinatura meccanica. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; larghezza massello [cm] = 61 + 81. SPECIFICHE TECNICHE: Irruvidimento e pulizia pavimenti. RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: lavaggio finale. SPECIFICHE TECNICHE: prima passata; con pallinatura meccanica. RP2 Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	7,78	1U.04.230.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_PULIZIA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.IIC.a20.I7846.Za000.0005.-	OPERA: Canaletta di materiale generico; funzione: smaltim ... parazione del dissipatore di valle. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canaletta di materiale generico; funzione: smaltimento acque. LAVORO: Pulizia a mano. Incluso: riparazione del dissipatore di valle. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canaletta di materiale generico; funzione: smaltimento acque. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio LV1 LAVORO: Pulizia a mano. Incluso: riparazione del dissipatore di valle. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,87	1F.EM.10.00.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_PULIZIA	CANALETTA
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	17,68	1U.04.020.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	19,48	1U.04.020.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 x 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,78	1U.04.020.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 x 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,01	1U.04.020.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.a	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,25	1U.04.020.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,27	1U.04.020.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.c	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,43	1U.04.020.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.d	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,34	1U.04.020.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.e	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,74	1U.04.020.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.f	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,48	1U.04.020.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.g	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,89	1U.04.020.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1015.h	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: eventuale malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,28	1U.04.020.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 × 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,34	1U.04.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 × 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	26,19	1U.04.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona periferica, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,68	1U.04.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.C1206.Mb000.1520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: in zona centrale, spessore [cm] = 16 circa, con giunti sigillati oppure no. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,9	1U.04.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c04.D4200.Za000.0005.-	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generi ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di tipologia e dimensioni generiche, rimozione cartellonistica da lasciare in sito. OP1 OPERA: Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di tipologia e dimensioni generiche. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione cartellonistica da lasciare in sito. RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	218,47	1U.05.010.0110	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	CARTELLONISTICA
OC.ITA.c04.D4200.Za000.0250.-	OPERA: Cartellonistica, segnali-targhe-specchi parabolici ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Cartellonistica, segnali-targhe-specchi parabolici di materiale generico; impiego: portale. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnali, targhe e specchi parabolici di tipologia e dimensioni generiche. OP1 OPERA: Cartellonistica, segnali-targhe-specchi parabolici di materiale generico; impiego: portale. SPECIFICHE TECNICHE: segnali, targhe e specchi parabolici di tipologia e dimensioni generiche. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	12,54	1U.05.010.0130	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	CARTELLONISTICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.D7005.Za000.0000.-	OPERA: Fioriera di materiale generico. LAVORO: Rimozione. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fioriera di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione cartello pubblicitario; carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici. OP1 OPERA: Fioriera di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici. LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione cartello pubblicitario; carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	81,53	1U.04.040.0060	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	FIORIERA
OC.ITA.c04.D6805.Mb000.0000.-	OPERA: Paracarro di roccia naturale generico. LAVORO: Rim ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paracarro di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; riempimento scavo con ghiaia o misto; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei manufatti riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paracarro di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; riempimento scavo con ghiaia o misto; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei manufatti riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	29,06	1U.04.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	PARACARRO
OC.ITA.c04.D7020.Za000.0000.-	OPERA: Rastrelliera di materiale generico; impiego: depos ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rastrelliera di materiale generico; impiego: deposito biciclette. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Rastrelliera di materiale generico; impiego: deposito biciclette. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: modulare 6 posti bici; impiego: arredo urbano; SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	35,23	1U.04.040.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	RASTRELLIERA
OC.ITA.c04.D9735.J0001.0010.-	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio. Incluso: carico, movimentazione, scarico. LAVORO: Rimozione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio. Incluso: carico, movimentazione, scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	59,81	1U.04.050.0100	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	SCIVOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c04.D3001.R0001.0000.-	OPERA: Transenna, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Rim ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Transenna, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: ripristino pavimentazione; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: rettilinee/in curva; tipologia e dimensione generiche, attività da svolgersi in orario normale. OP1 OPERA: Transenna, profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: rettilinee/in curva; tipologia e dimensione generiche. RM2 Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: ripristino pavimentazione; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: attività da svolgersi in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,57	1U.04.040.0040	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIMOZIONE	TRANSENNA
OC.ITA.a09.D1200.J0005.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 60. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,78	1U.04.430.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.J0005.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 80. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi, di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	35,28	1U.04.430.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	68,19	1U.04.430.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	84	1U.04.430.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	63,53	1U.04.430.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E.; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	77,5	1U.04.430.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E.; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,37	1U.04.430.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	86,85	1U.04.430.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0280.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,37	1U.04.430.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0285.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di fiume di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	80,34	1U.04.430.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	68,19	1U.04.430.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	83,2	1U.04.430.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	63,53	1U.04.430.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	77,5	1U.04.430.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0770.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	70,25	1U.04.430.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0775.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	86,85	1U.04.430.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0780.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,37	1U.04.430.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.0785.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti di porfido sconnessi di dimensione generica, posati su sabbia e cemento. RM2 Cubetto di roccia naturale porfido generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cubetti; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	80,34	1U.04.430.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.1750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	44,53	1U.04.430.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.1755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona centrale sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	69,73	1U.04.430.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.1760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	41,93	1U.04.430.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D1200.Mb000.1765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico; impiego: zona periferica sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi. RM2 Massello di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione elementi; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	60,32	1U.04.430.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D1200.Zb000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di tipologia e dimensione generiche; a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi, sconnesse; posati su malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di materia mix generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di tipologia e dimensione generiche; a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi, sconnesse; posati su malta. RM2 Lastra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi OC2 OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione masselli; rettifica piano di posa con fornitura di sabbia e cemento; ricollocazione in opera; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	65,34	1U.04.430.0150	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.a09.D9750.Za000.0000.-	OPERA: Lama di materiale generico; geometria/forma/aspett ... -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Lama di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asolata; impiego: attenuatore d'urto redirettivo; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente, smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. OP1 OPERA: Lama di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asolata; impiego: attenuatore d'urto redirettivo; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente. RM2 Lama asolate di metallo generico; impiego: attenuatori d'urto; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	221,34	1U.04.155.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	LAMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.a09.D9745.Za000.0000.-	OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo non parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. LAVORO: Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento; smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. OP1 OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo non parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento. RM2 Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto non paralleli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire; . RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	426,94	1U.04.155.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	SUPPORTO
OC.ITA.a09.D9745.Za000.0005.-	OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. LAVORO: Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento; smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. OP1 OPERA: Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento RM2 Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto paralleli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire; . RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	308,15	1U.04.155.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_RIPRISTINO	SUPPORTO
OC.ITA.c09.D2100.Na000.0000.a	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] <= 50. LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	15,77	1C.02.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_SCAVO	CASSONETTO STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c09.D2100.Na000.0000.b	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] > 50. LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto stradale di terreno generico; spessore [cm] > 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	18,71	1C.02.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_SCAVO	CASSONETTO STRADALE
OC.ITA.c06.C1206.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia. LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,26	1U.04.020.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c06.C1206.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia. LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli coperti da tappeto bituminoso, in orario normale. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico. Incluso: sottofondo in sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli coperti da tappeto bituminoso. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio, opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,36	1U.04.020.0060	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.ITA.c06.D1201.J0009.0915.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminos ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana marciapiede. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,17	OC.ITA.c06.D1201.J0009.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI USURA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c06.D1201.J0009.0920.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana sede stradale. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,5	OC.ITA.c06.D1201.J0009.0	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.c06.D1201.J0009.0925.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,05	1U.04.010.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.c06.D1201.J0009.0930.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. LAVORO: Disfacimento manuale. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento manuale. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7001 + 13000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,98	1U.04.010.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ITA.c06.D1201.J0009.0935.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana sede stradale. LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,84	1U.04.010.0050	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.c16.D1201.J0009.0905.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 6. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% LV1 LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 6. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,07	1U.04.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_SCARIFICA	STRATO DI USURA STRADALE
OC.ITA.c16.D1201.J0009.0910.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 7. OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% LV1 LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] <= 7. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,59	1U.04.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_INFRASTRUTTURE	MODIFICA_SCARIFICA	STRATO DI USURA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.AAB.a04.C0000.Oc008.0000.a	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; d ... = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 18. LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 18. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	40,89	1F.NP.04.15.01.01.0005.a	1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO
PO.AAB.a04.C0000.Oc008.0000.b	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 25. LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	42,32	1F.NP.04.15.01.01.0005.b	1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO
PO.AAB.a04.C0000.Oc008.0000.c	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 50. LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	1,65	1F.NP.04.15.01.01.0005.c	1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO
PO.AAB.a04.C0000.Oc008.0000.d	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. L ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimiali. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimiali. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	1,65	1F.NP.04.15.01.01.0010.a	1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO
PO.AAB.a04.C0000.Oc008.0000.e	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. L ... = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimiali. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimiali. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione tramite cippatura; con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	67,03	1F.NP.04.15.01.01.0010.b	1-PRODOTTO IN OPERA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CIPPATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.EEA.a04.D0001.J0001.0000.k	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato c ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	217,27	MC.45.050.0010.d	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.EEA.a04.D0001.J0001.0000.l	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato c ... lata LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ³	272,43	MC.45.050.0020.d	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.EEA.a04.D0001.K0002.0005.a	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espans ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 250. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 250. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	205,37	MC.40.250.0030	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.EEA.a04.D0001.K0002.0005.b	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espans ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 300. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 300. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco (Euroclasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	227,89	MC.40.250.0040	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.EEA.a04.D0001.Mb064.0010.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m ³ di impasto: cemento [kg] = 250. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m ³ di impasto: cemento [kg] = 250. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sacchi da 100 l; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	259,42	MC.40.350.0020	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA	
PO.EEA.a04.D0001.Mb066.0015.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m ³ di impasto: cemento [kg] = 250. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per m ³ di impasto: cemento [kg] = 250. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	201,49	MC.40.350.0010	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA	
PO.EEA.a04.D0001.Oc013.0020.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere capacità [mc] <= 0,50 Specifiche tecniche: ad azionamento elettrico Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	291,13	MC.40.350.0030.a	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA	
PO.EEA.a04.D0001.Oc014.0025.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere capacità [mc] <= 0,50 Specifiche tecniche: ad azionamento elettrico Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	223,18	MC.40.350.0030.b	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA	
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0000.a	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	147,22	MC.40.050.0020.a	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0000.b	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico; funzione stabilitura. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. PS1</p> <p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico; funzione stabilitura. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	151,47	MC.40.050.0020.b	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0005.-	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	188,01	MC.40.050.0010.e	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0010.a	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	142,64	MC.40.050.0010.a	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0010.b	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	169,04	MC.40.050.0010.b	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0010.c	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 500. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 500. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	195,43	MC.40.050.0010.c	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.EEA.a04.D0000.G0000.0010.d	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico, funzion ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico, funzione stabilitura. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta di cemento generico, funzione stabilitura. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	173,29	MC.40.050.0010.d	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0015.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido di materiale mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido di materiale mix generico, per massetti. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. RM2 Legante idraulico di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	323	MC.40.300.0030	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0020.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce di materiale mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250 PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce di materiale mix generico, per massetti. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250 RM2 Legante idraulico di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscela alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	174,5	MC.40.300.0040	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0025.-	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido di mate ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido di materiale mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido di materiale mix generico, per massetti. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. RM2 Legante idraulico di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	361,1	MC.40.300.0010	1-PRODOTTI IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0030.-	PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce di mate ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce di materiale mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m³: legante [kg] = 250. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce di materiale mix generico, per massetti. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m³: legante [kg] = 250. RM2 Legante idraulico di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	212,6	MC.40.300.0020	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0035.-	PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di materiale mix gen ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di materiale mix generico, funzione stabilitura. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di materiale mix generico, funzione stabilitura. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	135,67	MC.45.100.0040	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.EEA.a04.D0000.Zb000.0040.-	PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di materiale mix ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di materiale mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di materiale mix generico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata RM2 Legante idraulico di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	120,82	MC.45.100.0030	1-PRODOTTO IN OPERA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MALTA
PO.ITA.a04.D0001.Ba000.0500.-	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera, generico di comp ... one a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera, generico di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1. PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera, generico di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>	1 m ³	108,93	MU.06.070.0130	1-PRODOTTO IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.ITA.a04.D0001.Ba000.0505.a	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 0,50. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 0,50. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 0,50. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 0,50. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>	1 m ³	121,61	MU.06.070.0140	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.Ba000.0505.b	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 1. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 1. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 1. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150 prodotto chimico [kg] = 1 misto granulometrico [m³] = 1. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.</p>	1 m ³	134,27	MU.06.070.0150	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.a	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	112,7	MC.40.150.0030.a	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.b	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	<p>PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	126,02	MC.40.150.0030.b	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.c	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	139,08	MC.40.150.0030.c	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.d	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato c ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	152,42	MC.40.150.0030.d	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.e	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato c ... iata LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	201,11	MC.45.050.0040.c	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA
PO.ITA.a04.D0001.J0001.0510.f	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato c ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. PS1 PRODOTTI SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	159,52	MC.40.100.0030.a	1-PRODOTTI IN OPERA_INFRASTRUTTURA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	IMPASTO IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.15.00.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geomet ... 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	9,97	mc.07.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geomet ... ti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato	1 m	6,66	mc.07.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.D0000.0000.-	Giunto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: pro ... illo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo	Giunto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo scatolare SPECIFICHE TECNICHE: autosigillante a tenuta idraulica composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di argilla bentonite di sodio naturale per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo	1 m	28,44	mc.07.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.a	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	688,45	mu.04.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.b	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	975,33	mu.04.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.c	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1118,73	mu.04.270.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.d	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1437,62	mu.04.270.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.e	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	2294,85	mu.04.270.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0005.-	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; i ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: ponti viadotti; escursione [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	516,37	mu.04.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pr ... tti in cemento armato per giunti di dilatazione di 2/4 cm	Giunto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: materiale idroespansivo per realizzare giunti di ripresa nei getti in cemento armato per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	11,44	mc.07.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.10.05.Ca001.0000.-	Connettore adesivo di resina sintetica epossidica (EP); g ... calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito. Marcato CE	Connettore adesivo di resina sintetica epossidica (EP); geometria/forma/aspetto: fluido bicomponente; funzione: connessione chimica; impiego: incollaggi strutturali rinforzo statico di solai esistenti getti collaboranti; adesione al supporto [N/mm ²] > 3,5 resistenza a compressione [N/mm ²] > 70 resistenza a trazione per flessione [N/mm ²] > 40 tensione tangenziale di progetto [N/mm ²] > 0,72 SPECIFICHE TECNICHE: incollaggi strutturali di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito. Marcato CE	1 cad	36,69	RM.30.10.05.Ca001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa000.0000.a	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diamet ... EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 160. Incluso: 2 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	1 cad	4,66	mc.04.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa000.0000.b	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diamet ... EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 200. Incluso: 3 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	1 cad	5,37	mc.04.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.05.Oa001.0000.a	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 6; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	47,78	mc.03.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa001.0000.b	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	51,65	mc.03.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa001.0000.c	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	56,84	mc.03.350.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0000.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 200 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistenti e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	5,93	mc.03.360.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0000.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 380 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistenti e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	9,27	mc.03.360.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0000.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 700 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistenti e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	22,44	mc.03.360.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 200; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	3,29	RM.30.10.05.Oa002.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.05.Oa002.0005.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 400; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	5,31	RM.30.10.05.Oa002.0005.l	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 600; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	7,72	RM.30.10.05.Oa002.0005.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.d	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 1000; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	12,28	RM.30.10.05.Oa002.0005.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0015.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet... nte e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 500 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	1 cad	15,19	RM.30.10.05.Oa002.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0015.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet... nte e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 800 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghisaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	1 cad	19,84	RM.30.10.05.Oa002.0015.l	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa016.0000.-	Connettore a fiocco di fibra sintetica poliparafenilenben... FICHE TECNICHE: certificato inkit con CVT per sistema FRCM	Connettore a fiocco di fibra sintetica poliparafenilenbenzobisoxazolo (PBO); funzione: connessione sistema strutturale; impiego: sistema FRCM sistema murario (muratura/calcestruzzo); forza di estrazione su muratura [kN] > 12; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente [mm ² /mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato inkit con CVT per sistema FRCM	1 m	37,32	RM.30.10.05.Oa016.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.a	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	1,49	mc.04.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.b	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	2,13	mc.04.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.c	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	3,48	mc.04.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.d	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	4,44	mc.04.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0250.a	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametr... E: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	1 cad	3	mc.04.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0250.b	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametr... E: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 125 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	1 cad	3,39	mc.04.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.05.Sb003.0500.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; ge ... ø [mm] = 10 lunghezza [mm] > 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico a forma di cuneo; funzione: connessione meccanica; impiego: rinforzo statico di solai in legno SPECIFICHE TECNICHE: solai in legno a semplice e doppia orditura. Marcato CE RM1 Elemento prismatico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a forma di cuneo cavo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: per supporti in legno; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] > 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,06	RM.30.10.05.Sb003.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0505.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; ge ... (ø) [mm] = 12 lunghezza [cm] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico; funzione: connessione meccanica perimetrale; impiego: rinforzo sismico di solai collegamento perimetrale solaio-parete; carico ultimo caratteristico a trazione [kN] > 15 carico ultimo caratteristico a taglio [kN] > 12. Incluso: dima SPECIFICHE TECNICHE: dima per foro a 45°; Marcato CE RM1 Elemento prismatico di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barra filettata di metallo generico; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [cm] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,32	RM.30.10.05.Sb003.0505.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb019.0000.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... ICHHE: connessione tramite cordoni di saldatura. Marcato CE	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: non zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico; funzione: connessione meccanica; impiego: rinforzo statico di solai in acciaio; resistenza caratteristica (Prk) [kN] > 42 SPECIFICHE TECNICHE: connessione tramite cordoni di saldatura. Marcato CE	1 cad	2,41	RM.30.10.05.Sb019.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.00.Oa001.0000.a	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbon ... 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,77	mc.03.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Oa001.0000.b	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbon ... 2000 modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,37	mc.03.350.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Oa001.0000.c	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbon ... 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,67	mc.03.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb001.0000.-	Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: ... ro (ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,89	mc.04.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb012.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: i ... trutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,25	mc.04.015.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb014.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: i ... trutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,2	mc.04.015.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb017.0000.-_CAM	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: st ... tto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodot con sistemi di controllo di produzione in stabilimento	100 kg	80,33	mc.04.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.10.Oa001.0000.a	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 40; peso [g/m ²] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 40; peso [g/m ²] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza	1 m ²	78,07	mc.03.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa001.0000.b	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m ²	64,08	mc.03.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa002.0000.-	Fibra di fibra sintetica di vetro; spessore [mm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fibra di fibra sintetica di vetro; spessore [mm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,31	mc.03.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa005.0000.a	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,46	mc.03.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa005.0000.b	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m ²	51,14	mc.03.350.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.20.Oa001.0000.a	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... zza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,59	MC.03.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.b	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... zza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,33	MC.03.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.c	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 100 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	122,13	MC.03.350.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.d	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	139,26	MC.03.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.e	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 120 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	186,85	MC.03.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.f	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 120 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	196,5	MC.03.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.a	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di trasizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	84,22	MC.03.350.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.b	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di trasizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	119,49	MC.03.350.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.c	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di trasizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	166,88	MC.03.350.0005.g	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.d	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di trasizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	143,48	MC.03.350.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.e	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di trasizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	223,71	MC.03.350.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.20.Oa001.0250.f	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	317,41	MC.03.350.0005.h	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.g	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	212,12	MC.03.350.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.h	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	306,46	MC.03.350.0005.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.i	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	450,08	MC.03.350.0005.i	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.25.D0013.0000.a	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	1,35	mc.06.600.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0013.0000.b	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	2,64	mc.06.600.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0013.0000.c	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m ²	7,7	mc.06.600.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0025.0000.-	Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (... cali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 12; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m ²	22,14	RM.30.10.25.D0025.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa001.0000.-	Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; ... GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260 modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,56	mc.03.360.0030	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0000.-	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; ... TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: intonaco; grammatura [g/m ²] <= 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore	1 m ²	2,52	mc.06.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0005.-	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature; gram ... ICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate	1 m ²	3,21	mc.10.600.0060	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0010.-	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: strutturale; ... CHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: rasature; grammatura [g/m ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili	1 m ²	1,61	mc.06.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.25.Oa002.0250.-	Rete biassiale di fibra sintetica di vetro; funzione: mig... in murature; tolleranza peso rete apprettata [%] = -5 + +5	Rete biassiale di fibra sintetica di vetro; funzione: miglioramento/adequamento antisismico in basso spessore antisfondellamento antiribaltamento; impiego: rinforzo strutturate sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 15 dimensione y maglia rete [mm] = 18; resistenza a trazione [kN/m] = 44 modulo elastico [Gpa] = 73 allungamento a rottura [%] = 1,75; spessore equivalente ordito [mm] = 0,031 trama [mm] = 0,049 peso rete apprettata [g/m2] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di vetro alcali-resistente e aramide, specifica per edifici in conglomerato cementizio armato con tamponature in laterizio e strutture in murature; tolleranza peso rete apprettata [%] = -5 + +5	1 m	19,14	RM.30.10.25.Oa002.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa003.0000.a	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: struttural... PECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 30 dimensione maglia (y) [mm] = 30; resistenza a trazione singola barra [kN] = 3,2 modulo elastico [GPa] = 33; contenuto di ossido di zirconio [%] >= 16 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	1 m ²	29,1	mc.03.360.0040	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa003.0000.b	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: struttural... PECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; resistenza a trazione singola barra [kN] = 2,25 modulo elastico [GPa] = 33; contenuto di ossido di zirconio [%] >= 16 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	1 m ²	18,74	mc.03.360.0050	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa003.0000.c	Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: r... cali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m ²	52,05	mc.03.360.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0000.-	Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale... [GPa] = 89; grammatura [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60 modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,69	mc.03.360.0010	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.a	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: r... ga ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali; impiego: rinforzo strutturate; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 15 dimensione y maglia rete [mm] = 15; resistenza a trazione filo [MPa] > 750 modulo elastico [Gpa] = 87 deformazione ultima a rottura [%] >= 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,064 peso netto fibra [g/m2] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfilii di lega ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	1 m	43,08	RM.30.10.25.Oa006.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.b	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: r... ga ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali antisfondellamento antiribaltamento; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 17 dimensione y maglia rete [mm] = 17; resistenza a trazione [MPa] >= 1700 modulo elastico [Gpa] = 70 deformazione ultima a rottura [%] >= 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,032 peso netto fibra [g/m2] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfilii di lega ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	1 m	25,47	RM.30.10.25.Oa006.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.c	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: a... ICHE: rete in fibra sintetica di basalto alcali-resistente	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: antisfondellamento antiribaltamento riparazione elementi strutturali presidio elementi non strutturali; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 22 dimensione y maglia rete [mm] = 22; resistenza a trazione [Mpa] >= 1250 modulo elastico [Gpa] = 56 deformazione ultima a rottura [%] >= 2,5; spessore equivalente nastro [mm] = 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di basalto alcali-resistente	1 m	13,43	RM.30.10.25.Oa006.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa016.0000.-	Rete bidirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenz... ICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete bidirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 282 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2400 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1662 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,59; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente (in trama/ordito) [mm ² /mm] = 0,014 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m ²	103,73	RM.30.10.25.Oa016.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.25.Oa016.0250.a	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilene ... ICHÉ TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 280 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2435 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1880 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,66; densità [g/cm³] = 1,56 grammatura [g/m²] > 40 spessore equivalente [mm²/mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m²	106,26	RM.30.10.25.Oa016.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa016.0250.b	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilene ... ICHÉ TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; fornitura: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 228 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2270 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1770 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,78; densità [g/cm³] = 1,56 grammatura [g/m²] > 40 spessore equivalente [mm²/mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m²	189,75	RM.30.10.25.Oa016.0250.l	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; peso [gr/m²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo generico; peso [gr/m²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,93	RM.30.10.25.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb012.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,35	mc.04.015.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb014.0000.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316 ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,46	mc.04.015.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb016.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitu ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	91,72	mc.04.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb017.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitu ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	91,72	RM.30.10.25.Sb017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.30.Oa001.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m²] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m²] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	189,09	mc.03.350.0055.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] = 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	105,89	mc.03.350.0055.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0005.-	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m²] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: quadriassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m²] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	168,89	mc.03.350.0055.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] >= 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	284,06	mc.03.350.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] >= 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	568,1	mc.03.350.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.c	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	211,75	mc.03.350.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.d	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; spessore [MM] = 40; resistenza meccanica a trazione [N/mm²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	107,25	mc.03.350.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.30.Oa001.0010.e	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% classe [-] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,42	RM.30.10.30.Oa001.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.f	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% classe [-] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	212,52	RM.30.10.30.Oa001.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.g	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4410 modulo elastico a trazione (alto modulo) [GPa] = 390 classe [-] = 350/2800C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	212,52	RM.30.10.30.Oa001.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa002.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspe ... = 60G; peso specifico [g/m ²] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2560 modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7 resistenza trazione [classe] = 60G; peso specifico [g/m ²] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,04	mc.03.350.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa002.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspe ... = 60G; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 2500 modulo elastico a trazione (alto modulo) [GPa] = 71 classe [-] = 60G; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,29	RM.30.10.30.Oa002.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa006.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/as ...] = 70; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,66	mc.03.350.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa006.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/as ...] = 70; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,6	mc.03.350.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... = 200; peso specifico [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,03	mc.03.350.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... = 200; peso specifico [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,27	mc.03.350.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.c	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 3300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 3300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,58	RM.30.10.30.Oa008.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.d	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,56	RM.30.10.30.Oa008.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.e	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,91	RM.30.10.30.Oa008.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.f	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,82	RM.30.10.30.Oa008.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.35.Sb001.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura ... o: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	1 kg	1,03	RM.30.10.35.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO
RM.30.10.35.Sb001.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura ... o: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	100 kg	132,72	mc.04.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.35.Sb001.0010.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,65	RM.30.10.35.Sb001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO
RM.50.15.00.Za000.0000.-	Confezione di ricarica di materiale generico SPECIFICHE T...tica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: Sacchetto scuro	Confezione di ricarica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: n° 1040 palette corredate di sacchetti RM1 Paletta cartone ecologico di fibra vegetale cellulosa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sacchetti biodegradabile di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: Sacchetto scuro	1 cad	252,01	MU.06.600.0050	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	CONFEZIONE DI RICARICA
RM.50.15.05.Qa005.0500.-	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... anche SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	9,85	mu.06.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa005.0505.a	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	28,73	mu.06.600.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa005.0505.b	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... 5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	33,64	mu.06.600.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0500.-	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... li; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	6,55	mu.06.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0505.a	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	19,16	mu.06.600.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0505.b	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... ezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	22,43	mu.06.600.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.10.20.Sb003.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura ... acciaio generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincate - verniciate. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 50 spessore tubolare [mm] = 2 raggio [mm] = 475 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	131,88	mu.06.400.0070	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0250.0	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta portabiciclette di leg ... mpiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta portabiciclette di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,83	mu.06.400.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0500.0	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta struttura portante di ... mpiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	206,54	mu.06.400.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0750.-	Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincat ... ta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio	Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: modulare 6 posti bici; funzione: portabiciclette; impiego: arredo urbano; SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio	1 cad	813,7	mu.06.400.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb008.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [...] = 15 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550 altezza [mm] = 470 lunghezza [mm] = 3150. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio inox; diametro (ø) [mm] = 40 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: supporto; diametro (ø) [mm] = 60 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 15 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	976,68	mu.06.400.0060	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.35.J0001.0000.-	Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - levigata; trattamento superficiale di protezione	Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - levigata; geometria/forma/aspetto: modello milano; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbiatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione	1 cad	746,32	mu.06.380.0110	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.35.Qa005.0000.-	Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; alte ... cato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmenti anti UV RM1 Doga di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: levigate - smussate - antischeggia; dimensione (x) [cm] = 253 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: a "U"; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 60 dimensione (z) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	1 cad	387,83	mu.06.380.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.35.Qa022.0000.-	Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati ... cato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati/impregnati; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: levigate - smussate - antischeggia; dimensione (x) [cm] = 253 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: a "U"; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 60 dimensione (z) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	1 cad	294,37	mu.06.380.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.35.Qa022.0250.-	Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: ... gno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: Senza schienale	Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: monoblocco. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche RM1 Tavolo di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: angoli smussati; dimensione (x) [cm] = 234 + 271 dimensione (y) [cm] = 144 + 201 dimensione (z) [cm] = 74 + 82 SPECIFICHE TECNICHE: Piallata RM1 Panchina di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: Senza schienale	1 cad	510,65	mu.06.380.0150	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.10.Qa000.0000.-	Casetta per orti di legno naturale generico; dimensioni (... iavistello; spioncino in plexiglass SPECIFICHE TECNICHE: -	Casetta per orti di legno naturale generico; dimensioni (x) [cm] = 150 dimensioni (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 220; grado di ritenzione [°] = 4. Incluso: attaccapanni; pedana SPECIFICHE TECNICHE: trattamento protettivo eseguito a lavorazioni ultimate con impregnatura a pressione; in assenza di cromati a norma din 68800; contro la marcescenza da agenti patogeni ed atmosferici; grado di ritenzione previsto per permanente contatto con terriccio; tempo minimo di fissazione degli impregnanti pari a 15 giorni; compreso trasporto sul luogo di utilizzo RM1 Montante di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 70 dimensione (y) [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Trave di legno naturale generico; impiego: strato di copertura casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 45 dimensione (y) [mm] = 70 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tamponamento laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tavola maschiata; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in listelli; impiego: casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 45 dimensione (y) [mm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guaina bituminosa di bitume generico; impiego: strato di copertura casetta per orti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello OSB di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Mensola di materiale generico; impiego: parete casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 140 dimensione (y) [mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Porta di materiale generico; impiego: casetta per orti. Incluso: chiavistello; spioncino in plexiglass SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	694,39	mu.06.400.0100	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CASETTA PER ORTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.00.Sb001.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; f ... Incluso: dispositivo di bloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera cilindrico; diametro [mm] = 480; capienza [l] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferromicacea bi-componente trattamento protettivo trasparente anti spray repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di ... di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino RM1 Anta di materiale generico; funzione: apertura laterale; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: serratura a tavellino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: piatto pieno; funzione: basamento d'appoggio; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piedini di drenaggio di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cerchio; funzione: collegamento al basamento; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 6 dimensione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: piatto pieno forato; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 48 diametro foro [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello porta sacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: dispositivo di bloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	646,99	mu.06.400.0015	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI
RM.50.10.00.Sb001.0005.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; f ... TECNICHE: Fissato al cestino con saldatura a filo continuo	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sottile sagoma ondulata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: Passo della sagomatura 50 mm altezza della sagomatura 2 mm RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: conico lamiera sottile forato; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: Con foro centrale di diametro 30 mm RM1 Anello fermasacco di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: superiore stampati sagomati; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 diametro esterno [mm] = 333 diametro interno [mm] = 240. Incluso: 2 lamierini interni in acciaio zincato sagomati e verniciati con funzione di fermasacco spessore 10/10 fissati ad incastro e saldatura a filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: superiore sagomata forata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: inferiore sagomata forata; funzione: fissaggio a palo; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 25/10 SPECIFICHE TECNICHE: Fissaggio tramite a collare a palo RM1 Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: forato sagomato; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: Fissato al cestino con saldatura a filo continuo	1 cad	51,45	mu.06.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.00.Sb007.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zin ... bordo superiore del cestino; accoppiata ad applicatio tape	<p>Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 0,6; peso [kg] >= 4 SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco; con bordo superiore arrotondato e foratura di scarico sul fondo RM1 Sfere di chiusura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti; diametro [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; funzione: sollevamento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello porta sacco di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: 4 lamelle saldate al corpo del contenitore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: forato centralmente-frontalmente; impiego: cestini porta-rifiuti; lunghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 45. Incluso: bocca per introduzione rifiuti dimensioni 302 x 302 mm SPECIFICHE TECNICHE: Fissato a mezzo saldatura a filo continuo RM1 Cordone di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Posacenere di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera ellittica; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 12/10 lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 90 profondità [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco RM1 Sportello di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: ellittica; funzione: evacuazione delle ceneri; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: tondino in acciaio diametro di 6 mm SPECIFICHE TECNICHE: Legato al posacenere con tondino; ancorato per tutta la lunghezza RM1 Adesivo di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: In pellicola trasparente; con logo "comune di ..." come da modello indicato dal settore; posizionato nella parte frontale del cestino centrato su asse verticale a 13 cm dal bordo superiore del cestino; accoppiata ad applicatio tape</p>	1 cad	311,05	mu.06.400.0005	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI
RM.50.10.00.Sb019.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... fiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron	<p>Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini RM1 Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Doghe verticali sagomate di sezione rettangolare RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Profili calandrati RM1 Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Piatti calandrati RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: incernierato forato; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] >= 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco SPECIFICHE TECNICHE: Asportabile; spessore zincatura >= 35 micron RM1 Contenitore di metallo generico; geometria/forma/aspetto: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron</p>	1 cad	597,21	mu.06.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.00.Sb019.0005.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... ico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini RM1 Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Doghe verticali sagomate di sezione rettangolare RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Profili calandrati RM1 Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Piatti calandrati RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: incernierato forato; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] >= 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco SPECIFICHE TECNICHE: Asportabile; spessore zincatura >= 35 micron RM1 Contenitore di metallo generico; geometria/forma/aspetto: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron RM1 Posacenere di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	665,64	mu.06.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI
RM.50.10.15.Za000.0000.-	Distributore automatico di materiale generico; funzione: ... le per l'apertura del coperchio di protezione del cestello	Distributore automatico di materiale generico; funzione: distribuzione palette per cani SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cestino porta-rifiuti di conglomerato cementizio; finitura: colore a scelta; impiego: distributore automatico; dimensione (y) [cm] = 49 dimensione (y) [cm] = 44 dimensione (z) [cm] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gettoniera di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Gettoniera per l'uso di moneta protetta superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM1 Coperchio coperchio di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Apparato di distribuzione palette di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Apparato di distribuzione delle palette protetto superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM1 Cestello di plastica vetroresina; funzione: recupero escrementi; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Materia autoestinguente alloggiato nel vano retrostante e completamente separato dall'apparato di distribuzione di facile estrazione e adatto ad ospitare un sacchetto nero tipo amsa. dovrà essere previsto nello stesso vano un meccanismo a pedale per l'apertura del coperchio di protezione del cestello	1 cad	906,33	mu.06.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	DISTRIBUTORE AUTOMATICO
RM.50.10.25.J0001.0000.-	Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - ... tor grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm	Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm	1 cad	786,43	mu.06.380.0100	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa005.0000.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: levigati - smussati - antischeggia; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	1 cad	104,89	mu.06.380.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.25.Qa005.0005.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; impiego: listone; dimensione (x) [cm] = 190 dimensione (y) [cm] = 14,5 + 15 dimensione (z) [cm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	151,77	mu.06.380.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa005.0010.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	163,89	mu.06.380.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0000.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listone; dimensione (x) [cm] = 190 dimensione (y) [cm] = 14,5 + 15 dimensione (z) [cm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	116,74	mu.06.380.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0005.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: levigati - smussati - antischeggia; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	1 cad	86,86	mu.06.380.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0010.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	126,07	mu.06.380.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0000.a	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... lo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tirante di metallo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,02	mu.06.380.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0005.a	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... rato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	373,26	mu.06.380.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0005.b	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... lo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tirante di metallo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	572,32	mu.06.380.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.25.Sb001.0005.c	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... rato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	535	mu.06.380.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb003.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zinca ... sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	563,62	mu.06.380.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb012.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidato; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1603,76	mu.06.380.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.30.Qa022.0000.-	Pergola autoportanti di legno naturale pino nordico; dime ... (y) [cm] = 3,3; giunzioni ad incastro con passo [cm] = 36	Pergola autoportanti di legno naturale pino nordico; dimensioni pergola alla base (x) [cm] = 600 dimensioni pergola alla base (y) [cm] = 900 dimensione copertura pergola (x) [cm] = 635 dimensione copertura pergola (y) [cm] = 940 SPECIFICHE TECNICHE: 4 pergolati in legno naturale pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a secondo normativa, di colore naturale; composto da: 8 montanti, 4 travi, 5 arcarecci, 4 griglie RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione (x) [cm] = 11,5 dimensione (y) [cm] = 11,5 dimensione (z) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: Con intagli in alto per sede travi portanti; fissati al pavimento in cemento RM1 Trave di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare doppie; funzione: portanti; dimensione (x) [cm] = 7,8 dimensione (y) [cm] = 25,8 dimensione (z) [cm] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: Trattate RM1 Arcareccio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione (x) [cm] = 6,7 dimensione (y) [cm] = 14 dimensione (z) [cm] = 970 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di legno naturale generico; dimensione (x) [cm] = 900 dimensione (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Tavole con giunzioni ad incastro di: dimensione sezione (x) [cm] = 7 dimensione sezione (y) [cm] = 3,3; giunzioni ad incastro con passo [cm] = 36	1 cad	2263,28	mu.06.360.0160	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PERGOLA
RM.57.15.05.Sb001.0000.-	Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio gen ... a SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	48,64	MU.06.450.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.57.15.05.Za000.0000.-	Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gio ... o SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	257,2	MU.06.450.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.57.15.05.Za000.0250.-	Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego ... o SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	543,81	MU.06.450.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.15.50.Qa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impi ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	150,57	mu.06.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.50.Sa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega alluminio generico; impi ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	209,01	RM.57.15.50.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.50.Sb001.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	209,01	mu.06.470.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.00.D0000.0000.-	Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco alta ... assorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	379,21	mu.06.450.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA
RM.57.15.00.D0000.0250.-	Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco a ... assorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	216,81	mu.06.450.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA
RM.57.15.00.D0000.0505.a	Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sag ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	29,08	mu.06.450.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA
RM.57.15.20.Za000.0000.a	Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	123,43	mu.06.450.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.57.15.25.Sb003.0000.a	Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/a ... mpiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	55,75	mu.06.450.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	CATENA
RM.57.15.10.Za000.0000.-	Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: ... ficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni	Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	301,08	mu.06.450.0040.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	MOLLA
RM.57.15.15.Qa000.0000.-	Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto ... ormativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	832,6	mu.06.470.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PONTE
RM.57.15.15.Sb001.0000.-	Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/a ... ormativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	2563,02	mu.06.470.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PONTE
RM.57.05.00.D0000.0000.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspet ... loco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 ÷ 800. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di plastica generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1067,3	mu.06.450.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.D0000.0005.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspet ... loco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di plastica generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	662,99	mu.06.450.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.J0001.0000.-	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFI ... egno metà campo; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itff) RM1 Piano da gioco di conglomerato cementizio; finitura: resina sintetica/verde; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: Bordato da profili smussati mm 50 x 10 in alluminio;calcestruzzo vibrato, opportunamente armato e levigato RM1 Profilo di lega alluminio generico; impiego: ping pong; larghezza [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega alluminio generico; funzione: contrassegno metà campo; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3373,45	mu.06.450.0330	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0000.-	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4999,04	mu.06.450.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0010.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torre 2 accesso/salita 2 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	6115,1	mu.06.450.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0020.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	7399,84	mu.06.450.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0030.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	10867,31	mu.06.450.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0050.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	11813,46	mu.06.450.0140.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0065.b	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	6681,04	mu.06.450.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0065.d	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	7022,91	mu.06.450.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0065.f	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	9463,03	mu.06.450.0180.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0065.j	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; im...	<p>Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	11552,76	mu.06.450.0180.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0250.-	Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1103,5	mu.06.450.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0500.-	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8747,5	mu.06.450.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0510.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	9453,02	mu.06.450.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0520.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	11343,68	mu.06.450.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0530.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	17074,07	mu.06.450.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0550.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16506,12	mu.06.450.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0570.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	12048,45	mu.06.450.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0580.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16846,6	mu.06.450.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.b	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	14120,98	mu.06.450.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.d	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	17741,89	mu.06.450.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.f	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	18704,9	mu.06.450.0190.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.j	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	20053,48	mu.06.450.0190.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.n	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16056,71	mu.06.450.0190.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.p	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	20053,48	mu.06.450.0190.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0750.-	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2338,41	mu.06.450.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0760.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2624,9	mu.06.450.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0765.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3601,99	mu.06.450.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0770.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	6175,21	mu.06.450.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0775.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7177,49	mu.06.450.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.b	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	3778,91	mu.06.450.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.c	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4804,82	mu.06.450.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0775.d	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistntni a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE:	1 cad	6970,81	mu.06.450.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.e	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7589,69	mu.06.450.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.1000.-	Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale ... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalto (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria/forma/aspetto: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1504,67	mu.06.450.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.1250.-	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di l ... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalto (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente RM1 Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1452,69	mu.06.450.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.1500.-	Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: ... gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato-trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco altalena; classe di durabilità [classe] = DC 1 + DC 3 (UNI EN 350-nd:2016). Incluso: staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1083,42	mu.06.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.1750.-	Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale trave di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno massello/lamellare RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2936,01	mu.06.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2000.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	1915,78	mu.06.450.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.2005.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2355,44	mu.06.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2010.a	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; struttura scala a gradini/pedane scivolo di discesa/uscita ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2366,96	mu.06.450.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2015.a	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3432,14	mu.06.450.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.2015.b	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2939,2	mu.06.450.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2015.c	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3701,67	mu.06.450.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa010.0000.-	Gioco tavolo di legno naturale betulla SPECIFICHE TECNICHE: ... RM1 Coperchio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tavolo di legno naturale betulla SPECIFICHE TECNICHE: la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura dai 3 a 11 RM1 Pannello di legno naturale betulla; finitura: vernici poliuretatiche; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: piano per tavolo da gioco SPECIFICHE TECNICHE: A due componenti per esterno priva di piombo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici RM1 Vasca di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene); funzione: antiurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gamba di legno naturale generico; impiego: tavolo; diametro (?) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	489,84	mu.06.450.0250	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa021.0000.a	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	1664,52	mu.06.450.0320.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa021.0000.b	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	1849,46	mu.06.450.0320.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa021.0000.c	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 8 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi UVA; pannelli disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	3144,09	mu.06.450.0320.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa023.0000.-	Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: v ... m] = 145 dimensione (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm RM1 Elemento strutturale trave di legno naturale generico; dimensione (x) [mm] = 72 dimensione (y) [mm] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piano da calpestio di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	868,98	mu.06.450.0260	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa023.0250.-	Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: v ... coperchio SPECIFICHE TECNICHE: Da posizionare sotto terra	Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320 larghezza [cm] = 370 altezza [cm] = 210 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti RM1 Montante di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vasca di resina sintetica ABS (Acrilonitrile- Butadiene-Stirene); lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Vasca centrale provvista di scarico RM1 Pompa antinfornistica di lega ferrosa ghisa generico; funzione: antinfornistica SPECIFICHE TECNICHE: Per evitare lo schiacciamento delle dita RM1 Elemento strutturale capriata di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 95 dimensione sezione (y) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tavola di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 24 dimensione sezione (y) [mm] = 145 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piano da gioco di materiale generico; funzione: di gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 45 dimensione sezione (y) [mm] = 115 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Serbatoio di conglomerato cementizio. Incluso: galleggiante; coperchio SPECIFICHE TECNICHE: Da posizionare sotto terra	1 cad	3877,01	mu.06.450.0270	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qb000.0000.a	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hip di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per una persona RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	451,11	mu.06.450.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qb000.0000.b	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hip di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per due persone RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	663,81	mu.06.450.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qb000.0000.c	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... loco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hlp di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per quattro persone RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1392,86	mu.06.450.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0000.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... uni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 6 larghezza [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus	1 cad	11680,94	mu.06.450.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0005.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... uni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 9 larghezza [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofus	1 cad	21974,06	mu.06.450.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0010.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... ni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 11 larghezza [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	1 cad	29491,51	mu.06.450.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0760.a	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoisolanti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	6358,08	mu.06.450.0130.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.0765.a	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8007,3	mu.06.450.0130.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0765.b	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7077,95	mu.06.450.0170.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0765.c	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7941,52	mu.06.450.0170.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.0770.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	12953,13	mu.06.450.0170.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0775.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14340,96	mu.06.450.0170.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.1000.-	Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio ... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria/forma/aspetto: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1915,82	mu.06.450.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.1250.-	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di l... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1877,25	mu.06.450.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.1500.-	Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitur ... gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1741,51	mu.06.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.1750.-	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impieg ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2729,4	mu.06.450.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.1755.-	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3330,81	mu.06.450.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0000.-	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11287,73	mu.06.450.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0010.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	9846,23	mu.06.450.0140.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0020.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	11659,67	mu.06.450.0140.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0030.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	9949,86	mu.06.450.0140.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0050.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	13687,75	mu.06.450.0140.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.b	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	13099,77	mu.06.450.0180.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.d	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	14279,9	mu.06.450.0180.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0065.f	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16094,74	mu.06.450.0180.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.j	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	17864,23	mu.06.450.0180.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0250.-	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13495,54	mu.06.450.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0260.a	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21192,24	mu.06.450.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0275.b	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23653,65	mu.06.450.0190.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0750.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	5088,14	mu.06.450.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0760.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	5502,06	mu.06.450.0130.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0765.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6052,18	mu.06.450.0130.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0770.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7598,55	mu.06.450.0130.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9027,4	mu.06.450.0130.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.b	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7722,68	mu.06.450.0170.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0775.c	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7834	mu.06.450.0170.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.d	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	8995,02	mu.06.450.0170.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.e	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10336	mu.06.450.0170.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.1000.-	Gioco attalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; fi ... gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	Gioco attalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1237,37	mu.06.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.1750.-	Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; imp ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale trave di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3716,5	mu.06.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.2000.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; i ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3698,94	mu.06.450.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.2005.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; i ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2372,54	mu.06.450.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Za000.0000.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resintni a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	731,81	mu.06.450.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0005.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per due persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resintni a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	790,9	mu.06.450.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0010.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per quattro persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resintni a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1220,3	mu.06.450.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0250.a	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	25059,56	mu.06.450.0150.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0250.b	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	23431,53	mu.06.450.0150.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0750.-	Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: a ... a generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sezione circolare centrale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traverso di materiale generico; funzione: girevole; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: snodo centrale; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: perno girevole; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Montato su cuscinetti a rullo RM1 Seduta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: gomma generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2935,42	mu.06.450.0010	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1000.a	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricrea ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	29521,11	mu.06.450.0190.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1000.b	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricrea ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	32858,27	mu.06.450.0190.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Za000.1005.-	Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19963,97	mu.06.450.0280	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1250.a	Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	383,88	mu.06.470.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1250.b	Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	194,7	mu.06.470.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1500.-	Gioco pavimentno di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pavimentno di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,16	mu.06.470.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1505.-	Gioco pavimentno di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pavimentno di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	136,7	mu.06.470.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1750.-	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspett ... nglezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due falde; lunghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	472,24	mu.06.470.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1755.-	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	874,05	mu.06.470.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.10.00.D0000.0000.-	Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: li ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	715,24	mu.06.470.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.D0000.0005.-	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; i ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	1436,04	mu.06.450.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.D0000.0020.-	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; i ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	1204,61	mu.06.450.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0000.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	1625,75	mu.06.450.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0005.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	1779,28	mu.06.450.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0010.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	1053,82	mu.06.470.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.25.Qa000.0000.b	Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato ... nti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato-trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/ lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	94,84	mu.06.450.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Qa000.0005.-	Montante di legno naturale generico; impiego: gioco compl ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	69,66	mu.06.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Qa000.0025.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/dis ... ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	88,4	mu.06.450.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.10.25.Qa000.0030.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/dis ... ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	90,43	mu.06.450.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sa000.0005.a	Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata ... gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	1 cad	235,24	mu.06.450.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sb001.0000.-	Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	206,54	mu.06.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sb003.0000.a	Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verni ... caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	1 cad	147,64	mu.06.450.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.15.Za000.0000.a	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; imp ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	195,07	mu.06.470.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.57.10.15.Za000.0000.b	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; imp ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli (età di utilizzo minimo 6 mesi) SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	523,66	mu.06.470.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.57.10.10.D0000.0000.-	Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	481,21	mu.06.450.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Qa000.0000.-	Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla ... ECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare	Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare	1 cad	546,06	mu.06.450.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Qb000.0000.-	Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/asp ... bilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016	Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: hpl; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016	1 cad	417,54	mu.06.450.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Za000.0250.-	Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mu ... impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	530,48	mu.06.450.0040.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.05.Qa000.0000.-	Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometri ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	483,15	mu.06.470.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.R0000.0000.-	Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: ... ano apriscala di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di chiusura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: scala retrattile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di sbarco di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrimano apriscala di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,49	mc.22.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.Sb001.0000.-	Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; ge ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	1826,47	mu.06.470.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.10.05.Za000.0000.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; i ... nti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	778,79	mu.06.450.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.Za000.0005.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; i ... ficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	687,04	mu.06.450.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.30.Qa000.0250.-	Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	175,74	mu.06.450.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	TRAVERSO
RM.57.10.30.Sb003.0000.a	Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	271,24	mu.06.450.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	TRAVERSO
RM.56.15.10.D0018.0000.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	61,39	MU.07.180.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0000.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	65	MU.07.180.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0000.c	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	81,88	MU.07.180.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0000.d	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	85,54	MU.07.180.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0005.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	46,02	MU.07.180.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0005.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	49,06	MU.07.180.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	33,97	MU.07.180.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	47,84	MU.07.180.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.c	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	43,21	MU.07.180.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.10.D0018.0010.d	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	59,69	MU.07.180.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.e	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	51,13	MU.07.180.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.f	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	73,39	MU.07.180.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.50.D0000.0000.-	Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: s ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	82,86	mu.06.450.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.56.15.45.Sb010.0000.-	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzion ... ura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: risalita dalla vasca; impiego: piscine; fornitura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	322,96	MU.07.180.0060	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.56.15.25.D0000.0000.a	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	1 cad	13,05	mu.06.700.0740.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0000.b	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	1 cad	18,06	mu.06.700.0740.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0000.c	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	1 cad	24,56	mu.06.700.0740.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0000.d	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	1 cad	49,49	mu.06.700.0740.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.a	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	1 cad	1,83	mu.06.700.0720.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.b	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	1 cad	1,83	mu.06.700.0720.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.c	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	1 cad	2,62	mu.06.700.0720.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.d	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	1 cad	7,36	mu.06.700.0720.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.a	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼	1 cad	7,73	mu.06.700.0710.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.b	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½	1 cad	7,98	mu.06.700.0710.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.25.D0000.0500.c	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2	1 cad	13,4	mu.06.700.0710.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.d	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3	1 cad	18,62	mu.06.700.0710.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.a	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... ficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	3,32	mu.07.160.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.b	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... rficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	3,85	mu.07.160.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.c	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... ficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	8,21	mu.07.160.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.d	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... rficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	13,06	mu.07.160.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.40.Sb010.0000.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... o: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10597,94	mu.07.180.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0000.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... o: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11889,41	mu.07.180.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0005.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... e: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	568,59	mu.07.180.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0005.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... e: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1395,97	mu.07.180.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.05.Sb008.0000.-	Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: imp ... Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	511,8	mu.07.180.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	DOCCIA
RM.56.15.05.Sb008.0250.-	Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impli ... Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	2253,97	mu.07.180.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	DOCCIA
RM.56.15.15.D0017.0000.-	Pezzo speciale angolare di plastica polivinilcloruro (PVC) ... ICHTE TECNICHE: zigrinato nel risvolto esterno in vista nan	Pezzo speciale angolare di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscio zigrinato; funzione: portagriglia appoggio-contenimento griglia; dimensione appoggio [cm] = 2,5 altezza [cm] = 2,5 dimensione risvolto esterno superiore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: zigrinato nel risvolto esterno in vista nan	1 m	6,64	MU.07.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0000.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 10,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	32,23	mu.07.160.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0000.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 10,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	38,93	mu.07.160.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	46,13	mu.07.160.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	55,32	mu.07.160.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.c	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... a lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 30 dimensioni angolo (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	59,95	mu.07.160.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.d	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ta lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 30 dimensioni angolo (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	71,85	mu.07.160.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0010.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca	1 cad	11,11	mu.07.160.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0015.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... itata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria/forma/aspetto: semplice/raccordato interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: angolo con superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata	1 cad	11,11	MU.07.160.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0020.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: rilievi geometrici non smaltati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggrappo rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggrappo rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	17,69	mu.07.160.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0025.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... cluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	55,32	mu.07.160.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0030.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... luso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 + 16 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	37,14	mu.07.160.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0030.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... luso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	46,12	mu.07.160.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0035.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... cluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 + 16 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	44,37	mu.07.160.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	14,64	mu.07.160.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	17,6	mu.07.160.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	15,03	mu.07.160.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	19,71	mu.07.160.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	23,02	mu.07.160.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	27,56	mu.07.160.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	34,9	mu.07.160.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0255.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	41,82	mu.07.160.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.e	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... a lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	44,95	mu.07.160.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.f	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... ta lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	53,87	mu.07.160.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0260.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... ato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); con aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	13,67	mu.07.160.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0260.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... ; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	9,81	mu.07.160.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0260.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... ; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	8,38	mu.07.160.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0265.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... luso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: smaltati colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	34,82	mu.07.160.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0265.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... cluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: smaltati colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	41,82	mu.07.160.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... luso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	18,1	mu.07.160.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitree ... cluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreeous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	21,7	mu.07.160.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0270.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... luso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico [""] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	25,71	mu.07.160.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... cluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico [""] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	30,71	mu.07.160.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.Za000.0000.-	Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,24	MU.06.450.0350.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.20.Za000.0000.a	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,51	mu.07.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PILA DI SCARICO
RM.56.15.20.Za000.0000.b	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pila di scarico di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,87	mu.07.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PILA DI SCARICO
RM.56.15.70.Mb010.0000.-	Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; i ... bbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori	Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori	1 cad	30,17	mu.06.470.0050	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PRESA ARRAMPICATA
RM.56.15.35.D0006.0000.-	Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,52	MU.06.450.0350.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RETE DA CALCIO
RM.56.15.35.D0008.0000.-	Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,87	MU.06.450.0370.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RETE DA CALCIO
RM.56.15.30.Sb010.0000.-	Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,35	mu.07.180.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0250.-	Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,76	mu.07.180.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0500.-	Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,79	mu.07.180.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0750.-	Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	263,14	mu.07.180.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.20.10.Qa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	204,5	mu.06.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Qa000.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale ... ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare	1 cad	308,83	mu.06.450.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Sa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega alluminio generico; ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	241,42	RM.56.20.10.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Sb001.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio gen ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	808,72	mu.06.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.20.10.Sb001.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa a ... : gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	529,52	mu.06.450.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.05.15.Sa000.0000.-	Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; ... issaggio SPECIFICHE TECNICHE: Zincatura a caldo; con snodi	Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 732 dimensione (y) [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilato pali-traverse di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica bianca; geometria/forma/aspetto: sezione ovale; impiego: porta regolamentare; dimensione (x) [mm] = 120 dimensione (y) [mm] = 100. Incluso: bussole in alluminio da interrare; reggirete sul retro a gomito; ganci tendirete speciali in nylon SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in profilati con nervature interne antiflessione; pali e traversa verniciati con vernice poliuretanica colore bianco; certificata TÜV RM1 Rete da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: porta regolamentare; dimensione maglia (x) [cm] = 12 dimensione maglia (y) [cm] = 10 diametro filo (ø) [mm] = 3,8; profondità [cm] >= 190 SPECIFICHE TECNICHE: Resistente ai raggi uv; classe a RM1 Profilato ribattina alza rete di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: alzarete; impiego: porta regolamentare; dimensione (x) [mm] = 7,32 dimensione (y) [mm] = 2,44 diametro (ø) [mm] = 35 spessore [mm] = 2; profondità [cm] >= 130. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Zincatura a caldo; con snodi	1 cad	573,66	mu.06.450.0350.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	PORTA DA CALCIO
RM.56.05.15.Sb001.0000.-	Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; f ... tappi SPECIFICHE TECNICHE: Coppia di bussole da interrare	Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliesteri colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 300 dimensione (y) [cm] = 200. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilato pali-traverse di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliesteri bianca; geometria/forma/aspetto: sezione tubolare profilato; impiego: porta fissa; diametro (ø) [mm] = 80. Incluso: bussole; gomiti saldati; frontoni reggirete in acciaio tropizzato; ganci antinfortunistici reggirete in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: Vernici per esterno; fissata a terra con inserimento in bussole da interrare RM1 Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; impiego: porta fissa; diametro (ø) [mm] > 6; profondità [cm] >= 80/100 SPECIFICHE TECNICHE: Rete con trattamento uv per esterno RM1 Profilato bussole di materiale generico; impiego: porta fissa. Incluso: accessori; tappi SPECIFICHE TECNICHE: Coppia di bussole da interrare	1 cad	226,77	mu.06.450.0370.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	PORTA DA CALCIO
RM.56.05.00.Qa000.0000.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... : assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; impiego: basket; spessore [mm] = 62; peso [kg/m ²] = 16,7 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); geometria/forma/aspetto: due strati; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Formato da due strati di compensato fenolico incrociati, avvitati ed incollati tra loro RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza RM1 Elemento strutturale supporti di materiale generico; geometria/forma/aspetto: disegno troncoconico elastico; funzione: assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,96	mu.07.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0005.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 37; peso [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in PVC ottenendo una pavimentazione combielastic RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); geometria/forma/aspetto: due strati; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Formato da due strati di compensato fenolico incrociati, avvitati ed incollati tra loro RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,36	mu.07.040.0050	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.00.Qa000.0010.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 38; peso [kg/m ²] = 19,8 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile duratura + 10 mm ca. di strato bilanciante) RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: teli; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,86	mu.07.040.0030	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0015.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 41; peso [kg/m ²] = 14,2 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile duratura + 10 mm ca. di strato bilanciante) RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,02	mu.07.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0020.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... : assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 56,5; peso [kg/m ²] = 14,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Elemento strutturale supporti di materiale generico; geometria/forma/aspetto: disegno troncoconico elastico; funzione: assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,33	mu.07.040.0040	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0000.a	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega fe ... E TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; larghezza [m] = 2,5 diametro (Ø) [m] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali	1 cad	864	mu.06.450.0300	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0000.b	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega fe ... inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo	1 cad	1436,94	mu.06.450.0290	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0250.-	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa ... larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Lateralì FALSO	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Lateralì FALSO	1 cad	25559,3	mu.06.450.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.00.Sb001.0255.-	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico di lega ferrosa ... PECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grigliati semicirculari; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 + 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta seggiolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: semicerchio; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	1 cad	21956,72	mu.06.450.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0500.-	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di ... ,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	1 cad	21100,88	mu.06.450.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0505.-	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di ... PECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grigliati semicirculari; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 + 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta seggiolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: semicerchio; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	1 cad	18117,04	mu.06.450.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.10.Za000.0000.-	Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con gli spazi sagomati per l'arrampicata	Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva parete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ondulata SPECIFICHE TECNICHE: Con gli spazi sagomati per l'arrampicata	1 cad	5204,71	mu.06.450.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.10.Za000.0250.-	Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 5,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale tetto tematico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6796,75	mu.06.450.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING
RM.56.05.10.Za000.0500.-	Struttura climbing teleferica di materiale generico; lung ... generico; finitura: gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva fune di lega ferrosa acciaio inox; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva mollone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smorzacolpi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva sedile di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta sedile di sicurezza di materiale generico; finitura: gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8338,43	mu.06.450.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING
RM.56.05.05.D0021.0000.-	Struttura pista da skate 1/2 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 2. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	10474,85	mu.06.450.0240.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE	
RM.56.05.05.D0021.0250.-	Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 3,85. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	14214,97	mu.06.450.0240.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.D0021.0500.-	Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	15731,22	mu.06.450.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.0750.-	Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 lunghezza [m] = 1,75 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	2217,53	mu.06.450.0240.j	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1000.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5 lunghezza [m] = 9,2 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	18106,7	mu.06.450.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1250.-	Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95 lunghezza [m] = 5 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	14082,29	mu.06.450.0240.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.D0021.1500.a	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2 lunghezza [m] = 3,22 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	6500,98	mu.06.450.0240.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1500.b	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8 lunghezza [m] = 3,5 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	12142,74	mu.06.450.0240.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1750.-	Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2 lunghezza [m] = 3,04 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	11523,59	mu.06.450.0240.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.2000.-	Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetr ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3 lunghezza [m] = 12,4 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	37148,42	mu.06.450.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.D0021.2250.-	Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; i ... zza [m] = 0,4 diametro [m] = 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron RM1 Slide di materiale generico; lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 0,4 diametro [m] = 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1156,14	mu.06.450.0240.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.2500.-	Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresi ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 3,25 larghezza [m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	7164,33	mu.06.450.0240.k	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12814,51	mu.06.450.0240.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0250.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento gener ... za [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14558,85	mu.06.450.0240.v	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0500.a	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento gener ... zza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21895,94	mu.06.450.0240.r	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0500.b	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento gener ... zza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26060,46	mu.06.450.0240.t	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0750.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento gen ... 25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49063,67	mu.06.450.0240.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di l ... : plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8125,32	mu.06.450.0240.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0250.a	Struttura pista da skate funbox piramide di legno natural ... zza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12273,05	mu.06.450.0240.q	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0250.b	Struttura pista da skate funbox piramide di legno natural ... zza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17206,93	mu.06.450.0240.s	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.Qa000.0750.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno natur ... 99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25719,99	mu.06.450.0240.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Zb001.0000.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix l ... za [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 larghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8851,3	mu.06.450.0240.u	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.10.25.Sb013.0000.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferro ... HE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	878,83	mu.07.180.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	BLOCCO PARTENZA
RM.56.10.25.Sb013.0005.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferro ... HE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	1654,76	mu.07.180.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	BLOCCO PARTENZA
RM.56.10.00.Sb001.0750.-	Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferros ... 1 Rete retina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Incluso: occhietti, elastici e picchetti per il fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di resina sintetica poliammidica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturate telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete retina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,96	mu.06.450.0235.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1000.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio gen ... g] >= 480; grammatura [gr/m²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [gr/m²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,68	mu.06.450.0400	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1005.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio gen ... de - nylon (PA); funzione: trazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva corda di plastica polietilene (PE); diametro [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Banda perimetrale di materiale generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva corda di plastica poliamide - nylon (PA); funzione: trazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	6,09	mu.06.450.0235.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1250.-	Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciai ... i regolazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bussola di ancoraggio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di regolazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	298,28	mu.06.450.0235.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.26.10.05.Sa000.0000.-	Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/asp ... dri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,76	mc.22.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb019.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,49	mc.22.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb019.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54	mc.22.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb020.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54	mc.22.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb020.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,66	mc.22.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb021.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.22.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb021.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,74	mc.22.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb022.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.22.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.26.10.05.Sb022.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76	mc.22.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb023.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,62	mc.22.010.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb023.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76	mc.22.010.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb028.0000.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/ ... commerciale; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: corrente commerciale; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,87	mc.22.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb028.0005.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/ ... rro finestra; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: ferro finestra; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,01	mc.22.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.10.Sb001.0000.a	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	2,63	mc.06.600.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0000.b	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	3,1	mc.06.600.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0000.c	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	3,31	mc.06.600.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0250.a	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funz ... gno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	29,26	mc.04.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0250.b	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funz ... gno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	36,59	mc.04.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.00.Qa006.0000.-	Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	551,86	mc.02.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	LISTELLO
RM.26.10.15.Qa000.0000.-	Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	300,72	RM.26.10.15.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0000.-	Trave morale di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave morale di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	439,34	mc.02.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0250.-	Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	439,34	mc.02.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0255.-	Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	546,49	mc.02.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0500.-	Trave smezzole di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave smezzole di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	605,44	mc.02.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0750.-	Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	584	mc.02.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.36.10.00.Ba000.0000.-	Detergente di composto chimico generico; geometria/forma/ ... ECNICHE: per evitare il deterioramento da umidità dei muri	Detergente di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: antimuffa igienizzante; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1,01 SPECIFICHE TECNICHE: per evitare il deterioramento da umidità dei muri	1 l	8,35	mc.24.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.36.10.00.Ba005.0000.-	Detergente di composto chimico bicarbonato di sodio; funz ... di bicarbonato di sodio carbonato di calcio magnesio	Detergente di composto chimico bicarbonato di sodio; funzione: pulizia; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici verticali e orizzontali miscela di bicarbonato di sodio carbonato di calcio magnesio	1 kg	1,1	mc.24.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba013.0000.-	Detergente di composto chimico fluorurato; funzione: elimi ... NICHE: per superfici già trattate con prodotti antiscre	Detergente di composto chimico fluorurato; funzione: eliminazione graffi; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già trattate con prodotti antiscre	1 l	13,1	mc.24.190.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba014.0000.-	Detergente ammoniacale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente ammoniacale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,18	mc.25.100.0090	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba014.0250.-	Detergente sale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente sale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,76	mc.25.100.0070	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... a base e.d.t.a. bicarbonato di ammonio sostanze alcaline	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale SPECIFICHE TECNICHE: a base e.d.t.a. bicarbonato di ammonio sostanze alcaline	1 l	7,36	mc.24.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0005.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... tre lucide marmi lucidi clinker SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: pietre lucide marmi lucidi clinker SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,78	mc.24.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0010.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... o generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,78	mc.24.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba019.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico solvente; fun ... che SPECIFICHE TECNICHE: a base di solventi e tensioattivi	Detergente tensioattivo di composto chimico solvente; funzione: eliminazione graffi; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: a base di solventi e tensioattivi	1 l	22,35	mc.24.190.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba029.0000.-	Detergente acetone di composto chimico acido acetoacetico SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente acetone di composto chimico acido acetoacetico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,76	mc.25.100.0100	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba030.0000.-	Detergente alcool etilico denaturato di composto chimico etanolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente alcool etilico denaturato di composto chimico etanolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,29	mc.25.100.0110	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba031.0000.-	Detergente acqua demineralizzata di composto chimico demineralizzato SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente acqua demineralizzata di composto chimico demineralizzato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	0,42	mc.25.100.0170	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Za000.0000.-	Detergente neutralizzatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: ... izzatore di sali prodotti incoerenti e patine biologiche	Detergente neutralizzatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: neutralizzatore di sali prodotti incoerenti e patine biologiche	1 l	8,17	mc.24.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.05.Za000.0000.-	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno SPECIFICHE TECNICHE: -	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,66	MC.03.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DISARMANTE
RM.36.10.10.Ac008.0000.-	Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azot ... E: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi	Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto SPECIFICHE TECNICHE: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi	1 l	32,29	mu.06.180.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DISERBANTE
RM.36.10.15.Ba024.0000.-	Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: -	Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,98	mu.06.210.0300	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE
RM.36.10.15.Ba024.0250.-	Disinfettante biocida di composto chimico ammonio quatern ... CHE: per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni	Disinfettante biocida di composto chimico ammonio quaternario; geometria/forma/aspetto: liquido concentrato; impiego: superfici lapidee intonaci superfici in legno superfici in ceramica SPECIFICHE TECNICHE: per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni	1 l	13,05	mc.25.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE
RM.36.10.15.Za000.0000.-	Disinfettante battericida-germicida di materiale generico ... ia 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml	Disinfettante battericida-germicida di materiale generico; funzione: disinfezione ambientale; impiego: aree urbane aree cani SPECIFICHE TECNICHE: ad ampio spettro, con bassa tossicità, notevole azione residua, capacità di rimanere attivo anche in presenza di sostanze organiche per 15/20 giorni; composizione 100 ml: clorocresolo 6 g, ortofenilfenolo 4 g, clorofene 2 g; eccipienti: alchilettere solfato 7,5 g, essenza agrumaria 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml	1 l	3,65	mu.06.180.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.36.10.20.Za000.0000.-	Insetticida di materiale generico; classe tossicologica [classe] = III-IV SPECIFICHE TECNICHE: con vari principi attivi	Insetticida di materiale generico; classe tossicologica [classe] = III-IV SPECIFICHE TECNICHE: con vari principi attivi	1 l	37,26	mu.06.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	INSETTICIDA
RM.36.10.30.Ba000.0000.a	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente SPECIFICHE TECNICHE: diluente nitro	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente SPECIFICHE TECNICHE: diluente nitro	1 l	2,09	mc.25.100.0130	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0000.b	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente ... ifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale	1 l	2,85	mc.24.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0000.c	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per sintetici	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per sintetici	1 l	3,56	mc.24.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0005.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	32,41	mc.18.700.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0010.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: -	Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,27	mc.24.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0015.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: svernici ... eso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale	Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale	1 l	10,14	mc.24.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.35.Ac003.0000.-	Sostanze chimiche di elemento chimico non metallico cloro ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di elemento chimico non metallico cloro; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,28	mu.06.800.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba000.0000.-	Sostanze chimiche alghicida di composto chimico generico; ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche alghicida di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: liquido incolore; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	5,58	mu.06.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba015.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico ipoclorito di calci ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico ipoclorito di calcio; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,9	mu.06.800.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba026.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido tricloroisoci ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico acido tricloroisocianurico; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,84	mu.06.800.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba027.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido silicico; geo ... uperfici in marmo arenarie tufi SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico acido silicico; geometria/forma/aspetto: monocomponente; funzione: consolidante; impiego: intonaci superfici in pietra superfici in marmo arenarie tufi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	19,39	mc.25.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.40.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... sa acciaio inox; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro [mm] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 8 ma RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,87	mc.26.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.40.15.95.Sc006.0005.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... a acciaio inox; diametro [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 10 ma RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,55	mc.26.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.40.15.95.Sc006.0010.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... le generico; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa regolabile; funzione: sostegno; impiego: lastre cimenteriali; diametro [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale [-] = MA10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rondella di lega rame ottone; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta crociera di lega rame ottone; funzione: reggilastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta selettore di materiale generico; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,19	mc.26.450.0010			
RM.40.10.30.J0001.0000.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; im ... pere cimenteriali; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: opere cimenteriali; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,42	mc.26.050.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.J0001.0005.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura fro ... spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura frontale; impiego: ossari cineari; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	1 cad	6,59	mc.26.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.J0001.0010.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura lat ... re ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari cineari; spessore ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	1 cad	12,36	mc.26.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... IFICHE TECNICHE: qualità c, da 0,121 fino a 0,25 mq di sup	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari; spessore [mm] = 2 dimensione (y) [cm] = 17 dimensione (z) [cm] = 2. Incluso: formazione di una tacca centrale di 20 x 0,4 cm SPECIFICHE TECNICHE: qualità c, da 0,121 fino a 0,25 mq di sup	1 cad	12,42	mc.26.150.0050	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0005.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... poggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d	1 m ²	136,70	mc.26.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0010.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 0,65 mq	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura frontale; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 0,65 mq	1 cad	61,33	mc.26.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0015.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 1,70 mq	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 1,70 mq	1 cad	247,24	mc.26.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0020.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... ro d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: sagomata; impiego: cippi; dimensione (x) [cm] = 24. Incluso: spine di ottone per il fissaggio sui cippi SPECIFICHE TECNICHE: qualità c, sagomata sui quattro lati, applicata ai cippi con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	25,36	mc.26.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb040.0000.-	Lastra di roccia naturale ardesia generico; finitura: pia ... NICHE: piallata sulle due facce, coste rifilate a macchina	Lastra di roccia naturale ardesia generico; finitura: piallata; geometria/forma/aspetto: coste rifilate; funzione: chiusura; impiego: loculi colombario ossari; spessore [mm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: piallata sulle due facce, coste rifilate a macchina	1 m ²	30,44	mc.26.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.15.Mb045.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; ge ... tta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	28,84	MC.26.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.15.Mb045.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; ge ... tta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	35,66	MC.26.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.15.Mb057.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geome ... nte su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	38,87	MC.26.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.15.Mb057.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria ... nte su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	47,31	MC.26.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.00.Mb012.0000.-	Cimasa di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... i per applicazione di zanche ed eventuale ribasso laterale	Cimasa di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; sezione (x) [cm] = 10 sezione (y) [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: qualità C; con i fori per applicazione di zanche ed eventuale ribasso laterale	1 m	72,79	mc.26.200.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIMASA
RM.40.10.05.J0005.0000.-	Cinerario batteria autoportante di conglomerato cementizi ... otiva. Escluso: piastre di chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	Cinerario batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: tubo del tipo chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 4 dimensione foro (x) [cm] = 30 dimensione foro (y) [cm] = 30 profondità monoblocco [cm] = 58 dimensione monoblocco (x) [cm] = 242 dimensione monoblocco (y) [cm] = 208; peso [kg] = 100. Incluso: dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; tubo portacavo per lampada votiva. Escluso: piastre di chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1292,01	mc.26.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0250.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	37,21	mc.26.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0255.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	74,4	mc.26.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0260.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	111,63	mc.26.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0265.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	148,8	mc.26.100.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0270.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	186,02	mc.26.100.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.10.Mb006.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra di sarnico; fi ... ggiamiento di lastrina su parte anteriore; per campo comune	Cippo permanenti di roccia naturale pietra di sarnico; finitura: levigati; geometria/forma/aspetto: foggiato a doppio spiovente semicerchio; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 30 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: colore uniforme; due fori riempiti di piombo per alloggiamento di lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	56,68	mc.26.300.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb007.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra serena; geomet ... HE TECNICHE: in roccia naturale pietra serena per campo 10	Cippo permanenti di roccia naturale pietra serena; geometria/forma/aspetto: croce; impiego: opere cimiteriali campo 10; spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: in roccia naturale pietra serena per campo 10	1 cad	214,45	mc.26.300.0070	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb011.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo generico; finit ... numero d'ordine in 2-3 cifre; posizionato su autobloccante	Cippo permanenti di roccia naturale marmo generico; finitura: levigati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali campo feti; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 2. Incluso: autobloccante in cemento vibrocompressivo da cm 12 5x12 5x6; fissato con 4 spine in bronzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità c; levigato su faccia anteriore; con incisione di numero d'ordine in 2-3 cifre; posizionato su autobloccante	1 cad	17,61	mc.26.300.0050	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.10.Mb012.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo bianco di carra ... ro d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	Cippo permanenti di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: verniciati in nero; geometria/forma/aspetto: a stella ottagonale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 55 dimensione (y) [cm] = 20 dimensione (z) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato su parte superiore a stella ottagonale; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	38,84	mc.26.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb012.0250.-	Cippo provvisori di roccia naturale marmo bianco di carra ... ro d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	Cippo provvisori di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 65 dimensione (z) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: segno provvisorio in lastra di roccia naturale roccia naturale marmo generico bianco di carrara qualità c; lucidati sulle parti in vista; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	45,31	mc.26.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb014.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino tosc ... lloggiamento lastrina su parte anteriore; per campo comune	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria/forma/aspetto: foggiato a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 30 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; con due fori riempiti di piombo per alloggiamento lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	43,41	mc.26.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb014.0005.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino tosc ... incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria/forma/aspetto: sagomato con dentelli a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 65 dimensione (y) [cm] = 37 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	1 cad	60,71	mc.26.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb042.0005.-	Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; impiego: o ...] = 27,5 dimensione (z) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 50. Incluso: epigrafi; fotoceramica ovale da 9x12 cm; cornice in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposto elemento in granito RM1 Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pietra di roccia naturale granito rosso hassan; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 27,5 dimensione (z) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	189,27	mc.26.300.0080	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.20.J0001.0000.-	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspet ... 0 dimensione sezione (z) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 40 dimensione sezione (y) [cm] = 60 dimensione sezione (z) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,8	mc.26.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CUNETTA
RM.40.10.20.Mb006.0000.-	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria/f ... parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 50 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a martellina e scalpello su parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	1 m	193,78	mc.26.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CUNETTA
RM.40.10.40.Mb012.0000.a	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 2,5 x 1 cm	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 3 dimensione (y) [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 2,5 x 1 cm	1 m	14,62	MC.26.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0000.b	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	46,81	MC.26.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0000.c	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... i fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 5 x 4 cm	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 5 x 4 cm	1 m	53,44	MC.26.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0005.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 3 dimensione (y) [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	12,8	MC.26.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.35.J0005.0000.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio v ... ICHIE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressivo; geometria/forma/aspetto: 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 329,8 dimensione (y) [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 3400. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	587,43	mc.26.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.35.J0005.0005.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio v... ICHÉ TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 5 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 411 dimensione (y) [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 4200. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	767,17	mc.26.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0250.-	Loculo fascia di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo fascia di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: singolo aperto; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 230 dimensione (y) [cm] = 65 + 70 profondità [cm] = 85; peso [kg] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	128,08	mc.26.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0500.-	Loculo fascia autoportante di conglomerato cementizio vib ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo fascia autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 231 dimensione (y) [cm] = 71 profondità [cm] = 80 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	140,11	mc.26.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0750.-	Loculo tubo autoportante di conglomerato cementizio vibro ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 70 + 80 dimensione (z) [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	120,07	mc.26.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.1000.-	Loculo u rovescio di conglomerato cementizio vibrocompres ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo u rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: singolo aperto; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 70 + 80 dimensione (z) [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	104,73	mc.26.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.25.J0005.0000.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	31,61	mc.26.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0005.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	60,2	mc.26.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0010.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	87,14	mc.26.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0250.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	32,74	mc.26.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0255.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	65,49	mc.26.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITIERIALI_PRODOTTI	OSSARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.25.J0005.0260.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	98,24	mc.26.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0265.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 480 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	130,81	mc.26.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0270.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	162,1	mc.26.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0500.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	21,42	mc.26.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0505.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	41,15	mc.26.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0510.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	64,19	mc.26.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0515.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	85,54	mc.26.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0520.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... atereale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	107,24	mc.26.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.38.15.95.D0021.0000.-	Ferramenta perno di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta perno di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,61	mc.25.100.0160	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissagg ... ata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante	Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante	1 cad	0,35	RM.38.15.95.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0005.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,3	mc.22.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,5	mc.06.600.0040	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0155.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: punta italia SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: punta italia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1	mc.04.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.15.95.R0001.0160.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,7	RM.38.15.95.R0001.0160.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0300.-	Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto	Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto	1 kg	1,1	mc.04.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0305.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,1	mc.04.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0310.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,06	mc.22.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0450.-	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,07	RM.38.15.95.R0001.0450.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0600.-	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi SPE ... n chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi SPECIFICHE TECNICHE: rondelle con chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm	1 cad	0,08	mc.13.050.0180	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0750.-	Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... unzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	1,19	mc.06.600.0050	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0900.-	Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.04.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sb027.0000.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio armonico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio armonico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,81	mu.07.050.0090	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: antifo ... lega metallo ferrosa acciaio generico zincato 8.8 da 70 mm	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: antisfollamento; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 8. Incluso: vite SPECIFICHE TECNICHE: bussola con vite lega metallo ferrosa acciaio generico zincato 8.8 da 70 mm	1 cad	0,79	mc.05.600.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sc006.0150.-	Ferramenta distanziatore di lega rame ottone; geometria/f ... HE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	Ferramenta distanziatore di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: filettati con vite; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	1 cad	5,91	mc.23.470.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,53	mc.24.400.0050	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0150.-	Ferramenta chiave di sicurezza di materiale generico; geo ... ICHE: chiave da 1" ad attacco rapido per idrante in bronzo	Ferramenta chiave di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: curve; impiego: idrante SPECIFICHE TECNICHE: chiave da 1" ad attacco rapido per idrante in bronzo	1 cad	109,47	mu.06.700.0645	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0300.-	Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria ... to in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	1,55	mc.18.700.0090	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0300.a	Ferramenta rivetto nastro boccia griglia profilo ... : facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a vista	Ferramenta rivetto nastro boccia griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: fissaggio completamente; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a vista	1 m ²	12,5	MC.10.330.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0300.b	Ferramenta rivetto nastro boccia griglia profilo ... cciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a scomparsa	Ferramenta rivetto nastro boccia griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: fissaggio completamente; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a scomparsa	1 m ²	18,14	MC.10.330.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0450.-	Ferramenta sospensione e piedini di materiale generico; g ... SPECIFICHE TECNICHE: sospensioni e piedini per profilo a c	Ferramenta sospensione e piedini di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisfollamento; impiego: controsoffitto; dimensione (x) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: sospensioni e piedini per profilo a c	1 cad	0,83	mc.05.600.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.10.10.D0023.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... to: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,19	mc.23.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.D0023.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... tto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,37	mc.23.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0023.0000.c	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... tto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,54	mc.23.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	17,19	mc.23.400.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	22,08	mc.23.400.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0005.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	39	mc.23.400.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	7,73	mc.23.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	10,09	mc.23.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... e; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	15,11	mc.23.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	20,23	mc.23.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	30,11	mc.23.400.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.f	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	40,12	mc.23.400.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.g	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	50,12	mc.23.400.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.h	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,51	mc.23.400.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.i	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	60,14	mc.23.400.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.j	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,22	mc.23.400.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.D0024.0015.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	48,4	mc.23.400.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	64,55	mc.23.400.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	96,72	mc.23.400.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	128,7	mc.23.400.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0020.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	15,77	mc.23.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0020.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	20,92	mc.23.400.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0025.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	35,57	mc.23.400.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	11,47	mc.23.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	14,92	mc.23.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	16,64	mc.23.400.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... PECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi uv	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi uv	1 m ²	18,92	mc.23.400.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13	mc.23.400.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0035.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13	mc.23.400.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pietra tenera	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pietra tenera	1 m ²	18,03	RM.38.10.10.Mb011.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisci ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,99	RM.38.10.10.Mb011.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb011.0005.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisci ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,67	RM.38.10.10.Mb011.0005.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0010.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,72	RM.38.10.10.Mb011.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0010.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... one (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,7	RM.38.10.10.Mb011.0010.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0015.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... zo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera	1 m ²	8,24	RM.38.10.10.Mb011.0015.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0020.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	1 cad	6,31	RM.38.10.10.Mb011.0020.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davan ... PECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	1 m	10,31	RM.38.10.10.Mb011.0025.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davan ... CIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	1 m	16,1	RM.38.10.10.Mb011.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.2	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davan ... IFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	1 m	20,01	RM.38.10.10.Mb011.0025.2	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.3	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davan ... vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	1 m ²	181,04	RM.38.10.10.Mb011.0025.3	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0030.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello leggero levigato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,92	RM.38.10.10.Mb011.0030.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0035.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello levigato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,2	RM.38.10.10.Mb011.0035.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0040.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello lucidato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	RM.38.10.10.Mb011.0040.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0045.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	1,93	RM.38.10.10.Mb011.0045.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0050.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a semitoro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	10,59	RM.38.10.10.Mb011.0050.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0055.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	15,59	RM.38.10.10.Mb011.0055.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb011.0060.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	1 m	8,79	RM.38.10.10.Mb011.0060.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0065.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a semitiro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	1 m x cm	13,19	RM.38.10.10.Mb011.0065.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0070.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	1 m x cm	18,38	RM.38.10.10.Mb011.0070.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0075.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	1 m	13,19	RM.38.10.10.Mb011.0075.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0080.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste refileate a giunto	1 m x cm	2,93	RM.38.10.10.Mb011.0080.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0085.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,48	RM.38.10.10.Mb011.0085.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0090.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,16	RM.38.10.10.Mb011.0090.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0095.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	RM.38.10.10.Mb011.0095.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0100.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... li speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9	RM.38.10.10.Mb011.0100.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0105.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ne (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) ogni [cm] = 10 dimensione (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,96	RM.38.10.10.Mb011.0105.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0110.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: smusso levigato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,55	RM.38.10.10.Mb011.0110.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0115.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: smusso lucidato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,8	RM.38.10.10.Mb011.0115.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0120.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m x cm	3,48	RM.38.10.10.Mb011.0120.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0000.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: boc ... atura meccanica o fiammatura in laboratorio di pietra dura	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardata/fiammata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura meccanica o fiammatura in laboratorio di pietra dura	1 m ²	24,06	RM.38.10.10.Mb041.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0005.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lis ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,19	RM.38.10.10.Mb041.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb041.0005.1	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lis ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,59	RM.38.10.10.Mb041.0005.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0010.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,6	RM.38.10.10.Mb041.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0010.1	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... one (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,6	RM.38.10.10.Mb041.0010.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0015.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... ezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra dura	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra dura	1 m ²	21,45	RM.38.10.10.Mb041.0015.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0020.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	1 cad	10,22	RM.38.10.10.Mb041.0020.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0025.0	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... PECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	1 m	12,51	RM.38.10.10.Mb041.0025.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0025.1	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... CIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	1 m	22,68	RM.38.10.10.Mb041.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0025.2	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... IFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	1 m	27,81	RM.38.10.10.Mb041.0025.2	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0025.3	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	1 m ²	249,28	RM.38.10.10.Mb041.0025.3	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0030.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello leggero levigato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,32	RM.38.10.10.Mb041.0030.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0035.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello levigato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,40	RM.38.10.10.Mb041.0035.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0040.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello lucidato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,59	RM.38.10.10.Mb041.0040.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0045.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	2,55	RM.38.10.10.Mb041.0045.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0050.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a semitono/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	14,99	RM.38.10.10.Mb041.0050.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0055.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	17,68	RM.38.10.10.Mb041.0055.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb041.0060.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	13,05	RM.38.10.10.Mb041.0060.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0065.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a semitono/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	17,84	RM.38.10.10.Mb041.0065.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0070.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	27,59	RM.38.10.10.Mb041.0070.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0075.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	19,23	RM.38.10.10.Mb041.0075.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0080.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	4,47	RM.38.10.10.Mb041.0080.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0085.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,36	RM.38.10.10.Mb041.0085.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0090.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	RM.38.10.10.Mb041.0090.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0095.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... etto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,4	RM.38.10.10.Mb041.0095.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0100.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... li speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: intagli speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,28	RM.38.10.10.Mb041.0100.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0105.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ne (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: scureto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) ogni [cm] = 10 dimensione (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,85	RM.38.10.10.Mb041.0105.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0110.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: smusso levigato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,19	RM.38.10.10.Mb041.0110.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0115.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: smusso lucidato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,36	RM.38.10.10.Mb041.0115.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0120.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m x cm	4,8	RM.38.10.10.Mb041.0120.0	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Se000.0000.-	Lastra di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: di prima fusione	Lastra di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: di prima fusione	1 kg	5,45	mc.14.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.35.Qa025.0000.-	Pannello compensato di legno naturale pioppo; geometria/f ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: fogli di misura commerciale	Pannello compensato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: fogli; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: fogli di misura commerciale	1 m ²	7,5	MC.21.090.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qa025.0250.-	Pannello multistrato di legno naturale pioppo; impiego: ambiente interno; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello multistrato di legno naturale pioppo; impiego: ambiente interno; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,9	MC.21.090.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.a	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 10 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,65	mc.02.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.b	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 12,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,62	mc.02.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.c	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 15,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,09	mc.02.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.30.Ba012.0000.-	Assorbitorse sepiolite granulare di composto chimico silicato di magnesio idrato SPECIFICHE TECNICHE: -	Assorbitorse sepiolite granulare di composto chimico silicato di magnesio idrato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	mc.25.100.0180	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	ASSORBITORE
RM.38.10.30.Oc017.0000.-	Assorbitorse compresse di fibra vegetale cellulosa pura SPECIFICHE TECNICHE: -	Assorbitorse compresse di fibra vegetale cellulosa pura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,2	mc.25.100.0080	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	ASSORBITORE
RM.38.10.50.Sb003.0000.a	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... o SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 20. Incluso: distanziatore copriferro SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,65	RM.38.10.50.Sb003.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.b	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 30. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,65	RM.38.10.50.Sb003.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.c	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 40. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.d	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.e	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 60. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.40.E0008.0000.-	Gomma di poliaddizione di gomma siliconica SPECIFICHE TECNICHE: -	Gomma di poliaddizione di gomma siliconica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	35,45	MC.25.100.0200	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	GOMMA
RM.38.10.05.R0002.0000.-	Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo	Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo	1 kg	2,45	MC.22.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sa000.0000.-	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: pre ... SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	8,02	MC.14.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0000.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ondulata grecata SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ondulata grecata SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,2	MC.22.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0250.a	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometri ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	2,61	MC.14.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0250.b	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometri ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	3,26	MC.14.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.05.Sb003.0255.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura ... SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	3,72	MC.14.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb010.0000.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ge ... = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio laminato a freddo	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio laminato a freddo	1 kg	10,22	MC.14.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sc003.0000.-	Lamiera sottili di lega rame semicrudo; geometria/forma/a ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega rame semicrudo; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	14,65	MC.14.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sd001.0000.-	Lamiera sottili di lega zinco titanio; geometria/forma/as ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	10,22	MC.14.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.15.Qa000.0000.-	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa000.0250.-	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa000.0500.-	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ²	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa005.0000.-	Segato di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: ... E: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	Segato di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	1 m ³	1264,44	mc.21.090.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0000.-	Segato da ponte di legno naturale abete; geometria/forma/ ... ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato da ponte di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	493,34	RM.38.10.15.Qa006.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.-	Segato sottomisure di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato sottomisure di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	499,68	RM.38.10.15.Qa006.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.a	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: ... SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m ³	1103,72	mc.21.090.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.b	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: ... ECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria	1 m ³	717,95	mc.21.090.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa012.0000.-	Segato di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto ... m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1° - kd	Segato di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1° - kd	1 m ³	2089,55	mc.21.090.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa013.0000.-	Segato di legno naturale helmock; geometria/forma/aspetto ... = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	Segato di legno naturale helmock; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	1 m ³	1109,08	mc.21.090.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa016.0000.-	Segato di legno naturale larice nazionale; geometria/form ... SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	Segato di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m ³	1301,95	mc.21.090.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa019.0000.-	Segato di legno naturale noce nazionale; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	Segato di legno naturale noce nazionale; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	1 m ³	3000,38	mc.21.090.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.15.Qa022.0000.-	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/as ... ezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: squadri; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	1 m ³	739,38	mc.21.090.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa025.0000.-	Segato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: ... a refileta; spessore [mm] = 30 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: tavola refileta; spessore [mm] = 30 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	253	MC.02.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.20.D0006.0000.a	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	0,36	mc.07.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.b	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	0,78	mc.07.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.c	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,16	mc.07.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.d	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,54	mc.07.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.e	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,93	mc.07.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.60.05.00.Za000.0000.a	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k ... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Intersasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	95,88	1f.mt.04.02.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO_SUOLO_KIT	BARRIERA_PARAMASSI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.05.00.Za000.0000.b	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb hec ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,54	1f.mt.04.02.0005.b			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.05.00.Za000.0000.c	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb hec ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	149,27	1f.mt.04.02.0005.c			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.05.00.Za000.0000.d	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 3000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb hec ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,07	1f.mt.04.02.0005.d			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.10.D0018.0000.a	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 460 larghezza [mm] = 140 spessore [mm] = 5,8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 15,7 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,51	RM.60.10.10.D0018.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.b	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 6,8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 18,8 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,9	RM.60.10.10.D0018.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.c	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,01	RM.60.10.10.D0018.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.d	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 225 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,92	RM.60.10.10.D0018.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.e	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,3	RM.60.10.10.D0018.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.a	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,87	RM.60.10.10.D0018.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.b	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 9,5; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,92	RM.60.10.10.D0018.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.c	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 9,5; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,36	RM.60.10.10.D0018.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.d	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 10,5; peso [kg/m ²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,3	RM.60.10.10.D0018.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.e	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 245 spessore [mm] = 11,3; peso [kg/m ²] = 34,8 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,62	RM.60.10.10.D0018.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.20.Mb000.0000.a	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m ²	547,47	1f.mt.01.00.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.60.10.20.Mb000.0000.b	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m ²	821,18	1f.mt.01.00.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.20.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; geometria/forma/aspetto: ... cm] = 50 dimensione (z) [cm] > 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale beola; geometria/forma/aspetto: irregolare; funzione: rivestimento; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] > 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,33	1f.mt.01.01.0010...	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.60.10.05.R0000.0000.-	Rete a doppia torsione di metallo generico; impiego: para ... 10244-2), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea)	Rete a doppia torsione di metallo generico; impiego: paramassi; diametro (Ø) [mm] = 3; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in Classe A (UNI EN 10244-2), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea)	1 cad	1,21	RM.60.10.05.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°, per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 20 cm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°, per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	191,51	1f.mt.04.00.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°, per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati lunghezza 4 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°, per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	210,66	1f.mt.04.00.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	229,81	1f.mt.04.00.0020.c			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	248,2	1f.mt.04.00.0020.d			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < - 30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	179,26	1f.mt.04.00.0005.a			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < - 30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	202,24	1f.mt.04.00.0005.b			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < - 30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	226,77	1f.mt.04.00.0005.c			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm							
RM.60.10.05.R0000.0255.d			1 cad	248,2	1f.mt.04.00.0005.d			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°							
RM.60.10.05.R0000.0260.a			1 cad	225,20	1f.mt.04.00.0010.a			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	251,26	1f.mt.04.00.0010.b			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	277,31	1f.mt.04.00.0010.c			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	304,89	1f.mt.04.00.0010.d			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.e	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	341,63	1f.mt.04.00.0010.e			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.f	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	370,34	1f.mt.04.00.0010.f			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	261,18	1f.mt.04.00.0015.a			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	285,81	1f.mt.04.00.0015.b			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	316,14	1f.mt.04.00.0015.c			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008). la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	344,99	1f.mt.04.00.0015.d			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0000.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/fo ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	34,4	1f.mt.02.00.0005.a			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0000.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/fo ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	53,48	1f.mt.02.00.0005.b			
						1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0005.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	40,08	1f.mt.02.00.0010.a			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0005.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	62,02	1f.mt.02.00.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0010.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	93,86	1f.mt.02.01.0005_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0010.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 55 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 78 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	142,38	1f.mt.02.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0015.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	64,94	1f.mt.02.01.0015_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0020.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 60 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 77 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	90,6	1f.mt.02.01.0020._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0025.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 80 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 93 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	127,16	1f.mt.02.01.0025._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0030.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 85 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 98 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	99,21	1f.mt.02.01.0030._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	
RM.60.10.00.Sb025.0035.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	148,98	1f.mt.02.01.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0035.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragglimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	213,19	1f.mt.02.01.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0035.c	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	178,59	1f.mt.02.01.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0035.d	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragglimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	278,94	1f.mt.02.01.0035.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.40.Sb001.0000.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solide con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	29,11	RM.60.10.40.Sb001.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0000.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solidale con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	40,12	RM.60.10.40.Sb001.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0000.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solidale con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	42,79	RM.60.10.40.Sb001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0005.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. I teli di rete dovranno essere legati reciprocamente ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	33,98	RM.60.10.40.Sb001.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0010.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerica [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	32,46	RM.60.10.40.Sb001.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	39,92	RM.60.10.40.Sb001.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerica [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	38,40	RM.60.10.40.Sb001.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0010.d	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	42,45	RM.60.10.40.Sb001.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.e	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerica [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	34,34	RM.60.10.40.Sb001.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0015.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con l'insierimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	46,20	RM.60.10.40.Sb001.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0015.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con l'insierimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	67,24	RM.60.10.40.Sb001.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0015.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con linsierimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	88,07	RM.60.10.40.Sb001.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.09.15.05.Sb003.0000.-	Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato ... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 cad	0,33	mc.05.600.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.05.Sb003.0250.-	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; f... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 cad	0,26	mc.05.600.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.05.Za000.0000.-	Giunto di congiunzione di materiale generico; impiego: co ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di congiunzione montanti a c	Giunto di congiunzione di materiale generico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di congiunzione montanti a c	1 cad	0,92	mc.05.600.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.15.D0025.0000.-	Rete di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); fu ... sseli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato	Rete di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; capacità di sostegno [kg/m ²] <= 600. Incluso: connettori; tasselli; angolari metallici SPECIFICHE TECNICHE: materiale composito glass fiber reinforced polymer (fibra di vetro alcalino resistente e resina termoindurente di tipo epossidico); accessori per il fissaggio (connettori metallici ad espansione, tasselli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato	1 m ²	28,62	mc.05.600.0040	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	RETE
RM.09.15.15.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; funzione: contenimento; impiego: soffitti; grammatura [kg/m ²] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo generico; funzione: contenimento; impiego: soffitti; grammatura [kg/m ²] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,57	mc.04.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	RETE
RM.09.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta clips di metallo ferro; funzione: resistenza a ... resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di metallo ferro; funzione: resistenza agli urti; impiego: controsoffitto; resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,29	MC.20.150.0085	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,42	mc.20.010.0150	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.R0001.0300.-	Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,19	mc.20.010.0100	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0000.-	Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... elli isolanti; lunghezza [-] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [-] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,72	mc.20.150.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0150.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... ollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,06	MC.20.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0300.-	Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; fun ... tto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico	Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico	1 cad	1,03	mc.20.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta gancio cavaliere di materiale generico; geom... resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio cavaliere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: semplice a C; impiego: controsoffitto aggancio montante; dimensione (x) [mm] = 60; resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,64	MC.05.600.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.15.95.Za000.0150.-	Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa	Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa	1 cad	1,35	mc.20.150.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.00.Sb001.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... sione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: guida perimetrale	Profilo guida di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: U; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: guida perimetrale	1 m	2,17	mc.05.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0250.a	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... iao zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a C in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo	1 m	1,25	mc.05.600.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0250.b	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... sione (z) [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 27 dimensione (z) [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante	1 m	3,29	mc.05.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0500.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: U; funzione: antisfondellamento; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: profilo perimetrale lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 m	0,96	mc.05.600.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0505.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,72	mc.20.010.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0510.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: doppia L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,12	mc.20.010.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0515.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 15 dimensione (y) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: F; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 15 dimensione (y) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,81	mc.20.010.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0520.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,84	mc.20.010.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb003.0250.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca ... ne (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi	1 m	1,35	mc.20.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.05.00.Sb003.0000.a	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: color ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	mc.20.010.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0000.b	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: color ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,34	mc.20.010.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.05.00.Sb003.0005.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metal ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metallizzata; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,64	mc.20.010.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0010.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: contro ... mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: C; funzione: portante; dimensione (x) [mm] = 12 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo secondario di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: Z; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,98	mc.20.010.0320	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0015.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: contro ... y) [mm] = 15 spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo traversino portante di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 8/18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: U; dimensione (x) [mm] = 50 dimensione (y) [mm] = 15 spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,72	mc.20.010.0330	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0020.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma ... = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,51	mc.20.010.0340	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.10.05.Sa000.0000.a	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	53,64	MC.20.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.b	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	44,67	MC.20.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.c	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	35,83	MC.20.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.d	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	36,33	MC.20.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.e	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	31,1	MC.20.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.f	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	32,22	MC.20.300.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.g	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	25,7	MC.20.300.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.10.05.Sa000.0000.h	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	22,52	MC.20.300.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.10.H0000.0000.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	8,27	mc.20.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0005.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	8,94	mc.20.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0010.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	5,81	mc.20.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0015.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	5,14	mc.20.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0020.a	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x ... essore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm	1 m ²	3,91	mc.20.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0020.b	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x ... con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm)	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm)	1 m ²	9,30	mc.20.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0025.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometri ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	5,92	mc.20.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0030.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometri ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	6,59	mc.20.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0035.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/ ... stitita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: forata (foratura rotonda); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: foratura continua regolare rotonda 15% della superficie, rivestita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere	1 m ²	15,27	mc.05.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0040.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... tura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	2,73	mc.05.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0001.0000.-	Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; fun ... dale con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico	Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: armata mediante accoppiamento soldate con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico	1 m ²	9,97	mc.05.600.0015	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Od001.0000.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo m ... resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colorato/bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,31	mc.09.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Od001.0005.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo m ... resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,32	mc.09.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Sa000.0000.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ...] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	1 m ²	17,59	mc.20.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.10.10.Sa000.0005.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ...] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata metallizzata; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	1 m ²	19,65	mc.20.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.00.D0018.0000.-	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... ICH E TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: lisce microforate; passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta	1 m ²	19,37	mc.20.350.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.D0018.0005.-	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzi ... ICH E TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: antipolvere; passo [mm] = 100. Incluso: strisce fonoassorbenti SPECIFICHE TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti	1 m ²	28,7	mc.20.350.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.a	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	10,95	mc.20.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.b	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	10,7	mc.20.200.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.c	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	14,16	mc.20.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.d	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 200 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	13,12	mc.20.200.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.e	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 90 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	15,36	mc.20.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.a	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	13,07	mc.20.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.b	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	14,82	mc.20.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.c	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... E TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto	1 m ²	17,05	mc.20.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.d	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... E TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso	1 m ²	20,15	mc.20.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.10.15.15.D0018.0000.-	Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastifica ...); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,11	MC.11.200.0070	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.R0001.0000.-	Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zi ... to; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,3	MC.14.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0000.-	Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,94	MC.14.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.15.15.Sc000.0250.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/form ... banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,94	MC.11.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0255.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,35	MC.11.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0260.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/form ... ssore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi	1 m	11,08	MC.11.200.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.30.R0001.0000.-	Tirante coibentato di metallo ferro; finitura: verniciato ... ne (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	Tirante coibentato di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	1 cad	5,24	RM.10.15.30.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sa000.0000.-	Tirante di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,07	RM.10.15.30.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sb010.0000.-	Tirante di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/ ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	RM.10.15.30.Sb010.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sc000.0000.-	Tirante di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: p ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,53	RM.10.15.30.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.40.D0010.0000.-	Rete antipiccione di plastica polietilene ad alta densità ... o il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete	Rete antipiccione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete	1 m ²	1,95	mc.11.210.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	RETE
RM.10.15.00.G0000.0000.-	Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/sup ... redisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico	Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/supporto impianti fotovoltaici-solari termici; impiego: manto di copertura in tegole tipo portoghesi. Incluso: profili all'estradosso per fissaggio meccanico SPECIFICHE TECNICHE: profili in lega ferrosa acciaio inox, integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico	1 cad	333,69	mc.11.115.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.10.15.20.Sa000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitu ... abbaini; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	20,93	MC.14.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sa000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	26,83	MC.14.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0000.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,43	MC.14.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0000.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	13,04	MC.14.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0005.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	15,68	MC.14.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.15.20.Sb003.0005.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; l ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	16,17	MC.14.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0010.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; f ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	13,6	MC.14.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0015.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; f ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	16,63	MC.14.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb010.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	18,71	MC.14.100.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb010.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	24,68	MC.14.100.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sc000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: ca ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	21,79	MC.14.100.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sc000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: tu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	25,71	MC.14.100.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sd001.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: ca ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	16,85	MC.14.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sd001.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: tu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	20,34	MC.14.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.95.Sb008.0000.-	Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... one: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,09	mc.11.200.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.10.15.95.Sc000.0000.-	Ferramenta gancio di lega rame generico; geometria/forma/ ... one: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,33	mc.11.200.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.10.15.45.Sb004.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/f ... CHE: asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/forma/aspetto: ad omega; impiego: copertura; lunghezza [mm] = 10/10 larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	1 m	10,29	mc.11.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.10.15.05.R0001.0000.-	Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria ... ezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	1 cad	5,24	mc.14.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sa000.0000.-	Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,07	mc.14.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sb010.0000.-	Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/ ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	mc.14.250.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sc000.0000.-	Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: p ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,53	mc.14.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.15.10.R0000.0000.-	Fermeve elementi isolati in lamiera di metallo generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: -	Fermeve elementi isolati in lamiera di metallo generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,41	mc.11.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERMANEVE
RM.10.15.10.Sc000.0000.-	Fermeve elementi isolati di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Fermeve elementi isolati di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,61	mc.11.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERMANEVE
RM.10.05.00.Sb008.0000.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; pot ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: sistema elettrostatico con centralina elettrica e barre di lega ferrosa acciaio inox; conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM1 Centralina elettrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM1 Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Con piastrina multisupporto e multidirezionale in policarbonato anti uv e molle di collegamento in acciaio inox RM1 Ferramenta supporto di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	284,68	RM.10.05.00.Sb008.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_KIT	DISSUASORE
RM.10.10.15.Sb008.0250.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: due file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,51	mc.11.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.10.10.15.Sb008.0255.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: quattro file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,32	mc.11.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.10.10.15.Sb008.0260.-	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: una fila; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,92	mc.11.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.10.10.30.D0021.0000.-	Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geome ... go: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata traslucida; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,41	mc.11.130.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.D0021.0005.-	Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorat ... = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: protette con film in poliestere	Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: protette con film in poliestere	1 m ²	11,07	mc.11.130.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0000.a	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorat ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,06	mc.11.130.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0000.b	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorat ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	15,29	mc.11.130.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0005.a	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorat ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,89	mc.11.130.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0005.b	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorat ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	13,09	mc.11.130.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0010.-	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorat ... ssore [mm] = 6,5; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	mc.11.130.0040	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0015.a	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,96	mc.11.130.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.30.G0006.0015.b	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	12,22	mc.11.130.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0020.a	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	mc.11.130.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0020.b	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibriforizzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	10,32	mc.11.130.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.J0010.0000.-	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: co ... re [mm] = 30/10; peso [kg/m ²] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 30/10; peso [kg/m ²] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,28	mc.11.130.0060	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.J0010.0005.-	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: co ... re [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,31	mc.11.130.0050	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0000.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,26	mc.11.140.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0000.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... go: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,84	mc.11.140.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0010.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,2	mc.11.140.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0010.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... go: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,94	mc.11.140.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0015.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... m] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	1 m ²	27,63	mc.11.140.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0250.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,89	mc.11.140.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0250.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,86	mc.11.140.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0255.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,41	mc.11.140.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0255.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,8	mc.11.140.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0000.a	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,95	mc.11.140.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.30.Sb001.0000.b	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,25	mc.11.140.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0000.c	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,95	mc.11.140.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.a	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,86	mc.11.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.b	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,13	mc.11.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.c	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,77	mc.11.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0010.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... spetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,18	mc.11.140.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0015.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... ppetto: ondulata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,14	mc.11.140.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0020.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	1 m ²	22,11	mc.11.140.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb013.0000.a	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/f ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,36	mc.11.140.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb013.0000.b	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/f ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,68	mc.11.140.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc004.0000.-	Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sa ... nti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,76	mc.11.140.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc005.0000.a	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspett ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,93	mc.11.140.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc005.0000.b	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspett ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,94	mc.11.140.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sd001.0000.-	Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geom ... nti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,91	mc.11.140.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.60.D0019.0000.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	29,54	mc.12.010.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.60.D0019.0000.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	33,02	mc.12.010.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	44,7	mc.12.010.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	62,48	mc.12.010.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	109,89	mc.12.010.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	150,56	mc.12.010.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	8,09	mc.12.010.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	10,98	mc.12.010.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	15,37	mc.12.010.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	21,84	mc.12.010.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	29,83	mc.12.010.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	58,75	mc.12.010.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0250.a	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	2,53	mc.12.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.60.D0019.0500.d	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	111,57	mc.12.010.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0500.e	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	130,35	mc.12.010.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0500.f	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	206,45	mc.12.010.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.65.Sb008.0000.-	Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impie ... ro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore antipiccione; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,44	mc.11.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	BARRA
RM.10.10.55.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,99	mc.12.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,99	mc.12.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	5,42	mc.12.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... e [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	8,2	mc.12.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	11,07	mc.12.010.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	14,36	mc.12.010.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	22,19	mc.12.010.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... e [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	38,68	mc.12.010.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... e [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	61,48	mc.12.010.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... e [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	96,66	mc.12.010.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.55.D0019.0000.k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,53	mc.12.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.l	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,97	mc.12.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.m	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	4,3	mc.12.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.n	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	145,81	mc.12.010.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sa000.0000.-	Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	10,2	mc.14.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb003.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,35	mc.14.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb003.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,99	mc.14.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb010.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/for ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	9,36	mc.14.050.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0000.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	41,42	mc.14.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0000.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... o (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,73	mc.14.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,02	mc.14.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,25	mc.14.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.c	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,43	mc.14.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.d	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,61	mc.14.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sc000.0000.-	Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lami ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	18,16	mc.14.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.55.Sd001.0000.-	Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lami ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	12,55	mc.14.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.35.R0000.0000.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	66,68	mc.11.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0005.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,55	mc.11.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0010.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,73	mc.11.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0015.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	69,77	mc.11.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0020.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,78	mc.11.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0025.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,41	mc.11.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0030.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico inox AISI 316; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato , spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	108,54	mc.11.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0035.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoisolante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento supporto esterno in lamiera (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir	1 m ²	31,98	mc.11.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0040.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,36	mc.11.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0045.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f... m] = 80; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,43	mc.11.150.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0050.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f...] = 100; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,44	mc.11.150.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0055.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretanic (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,02	mc.11.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0060.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,13	mc.11.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0065.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,22	mc.11.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0070.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,33	mc.11.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0075.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,53	mc.11.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0080.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m] = 100; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,76	mc.11.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0085.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m] = 120; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 120; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,97	mc.11.150.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0090.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,44	mc.11.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0095.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 40; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,58	mc.11.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0100.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... ore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore di lamiera strato intermedio di isolamento lamiera superiore; larghezza pannello con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22	mc.11.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0105.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... ore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore di lamiera strato intermedio di isolamento lamiera superiore; larghezza pannello con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,45	mc.11.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0110.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,71	mc.11.150.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0115.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato tramite profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,87	mc.11.150.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0120.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,14	mc.11.150.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0125.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,43	mc.11.150.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0130.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,43	mc.11.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0135.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,53	mc.11.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0140.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,74	mc.11.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0145.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,96	mc.11.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0150.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m] = 100; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	mc.11.150.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0155.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 50; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	23,64	mc.11.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0160.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 80; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	23,72	mc.11.150.0065.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0165.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m) = 100; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	25,7	mc.11.150.0065.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0170.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 30; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m²k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	18,19	mc.11.150.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0175.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 40; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m²k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	19,29	mc.11.150.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0180.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 50; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m²k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	20,41	mc.11.150.0065.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0185.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 60; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m²k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartongelato bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	21,52	mc.11.150.0065.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0190.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m] = 120; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m³] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 120; densità [kg/m³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	31,37	mc.11.150.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0195.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega r ... ore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,1	mc.11.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0200.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega r ... ore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	39,61	mc.11.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0205.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega r ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico elettrolitico; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m²	83,23	mc.11.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.Sa000.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitu ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,66	mc.11.140.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitu ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,18	mc.11.140.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0010.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitu ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,33	mc.11.140.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0015.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitu ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,11	mc.11.140.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sc000.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/f ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,33	mc.11.140.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sc000.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/f ... ietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,71	mc.11.140.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.50.Za000.0000.-	Telo tristrato di materiale generico; finitura: membrana ... (PP); geometria/forma/aspetto: film SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo tristrato di materiale generico; finitura: membrana di plastica polipropilene; funzione: impermeabilizzazione traspirazione; impiego: tetti a falda ventilata sottotegola; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con trattamento repellente per insetti RM1 Lamina traspirante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: film SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,28	mc.11.200.0100	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TELO
RM.10.10.00.D0017.0000.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); fini ... angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,34	mc.14.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.D0017.0005.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); fini ... angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore testa di moro; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,52	mc.14.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sa000.0000.-	Canale di gronda di lega alluminio generico; finitura: pr ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	10,2	RM.10.10.00.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb003.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	6,35	RM.10.10.00.Sb003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb003.0005.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	6,99	RM.10.10.00.Sb003.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb010.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; g ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	9,36	RM.10.10.00.Sb010.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.00.Sc000.0000.-	Canale di gronda di lega rame generico; geometria/forma/a ... : lavori con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavori con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	18,16	RM.10.10.00.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sd001.0000.-	Canale di gronda di lega zinco titanio; geometria/forma/a ... : lavori con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavori con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	12,55	RM.10.10.00.Sd001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.70.Za000.0000.-	Centralina elettrica di materiale generico; impiego: diss ... e alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiczione; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	1 cad	302,47	mc.11.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CENTRALINA ELETTRICA
RM.10.10.05.Sa000.0000.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; spessore [mm] = ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega alluminio generico; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	49,93	mc.14.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sa000.0005.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; finitura: vernic ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	61,48	mc.14.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sb008.0000.-	Colmo aerato di lega ferrosa acciaio inox; spessore [mm] ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega ferrosa acciaio inox; spessore [mm] = 7/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	55,8	mc.14.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sc000.0000.-	Colmo aerato di lega rame generico; spessore [mm] = 8/10 ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega rame generico; spessore [mm] = 8/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	83,84	mc.14.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.10.E0006.0000.-	Dispositivo anticaduta nastro butilico di gomma butilica; ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta nastro butilico di gomma butilica; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per piastra; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	3,43	mc.11.200.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; terminale/intermedio	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	160,67	mc.11.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sa000.0005.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega allum ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	172,54	mc.11.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0010.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega allum ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	315,69	mc.11.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0250.-	Dispositivo anticaduta paletto estremità/intermedio rotan ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto estremità/intermedio rotante di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo rotante di materiale generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	155,94	mc.11.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0500.-	Dispositivo anticaduta paletto indeformabile girevole di ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto indeformabile girevole di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	236,92	mc.11.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sa000.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	369,48	mc.11.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.1000.-	Dispositivo anticaduta targhetta identificativa di lega a ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta targhetta identificativa di lega alluminio generico; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: identificativa impianto/accesso; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	11,54	mc.11.200.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0000.-	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	16,61	mc.11.200.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acci ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad esse; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	9,97	mc.11.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0500.-	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di le ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	109,86	mc.11.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferro ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	209,25	mc.11.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sb003.1000.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	241,64	mc.11.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb009.0000.-	Dispositivo anticaduta dissipatore di energia di lega fer ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta dissipatore di energia di lega ferrosa acciaio inox AISI 302; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	222,44	mc.11.200.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0000.-	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferros ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	35,67	mc.11.200.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acci ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: ad esse; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	58,76	mc.11.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0500.-	Dispositivo anticaduta kit fissaggio palo di lega ferrosa ... ispositivo anticaduta per piastra SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo anticaduta kit fissaggio palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: supporto; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta bullone M12 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 12 lunghezza [mm] = 30. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: Intermedio RM1 Ferramenta bullone M8 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 8 lunghezza [mm] = 16. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: Rotante RM1 Ferramenta rivetto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta per piastra SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	283,58	mc.11.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di le ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	216,16	mc.11.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sb010.1000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferro acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega ferro acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferro generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferro acciaio zincato/lega ferro acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferro acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega ferro acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferro generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferro acciaio zincato/lega ferro acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	488,26	mc.11.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb011.0000.-	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferros ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferro acciaio inox AISI 305; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per lamiere grecate e pannelli coibentati; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	139,1	mc.11.200.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb011.0250.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferro acciaio inox AISI 305; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega ferro acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferro generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferro acciaio zincato/lega ferro acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferro acciaio inox AISI 305; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega ferro acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferro generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferro acciaio zincato/lega ferro acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	505,78	mc.11.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0000.-	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferro acciaio inox ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferro acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: 7*19-133 fili con occhielli; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	14,61	mc.11.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferro acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	61,4	mc.11.200.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0500.-	Dispositivo anticaduta kit serracavo di lega ferro acciaio ... 16; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo anticaduta kit serracavo di lega ferro acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: composto da 1 redance; 4 morsetti; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Ferramenta redance di lega ferro acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetto di lega ferro acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	48,51	mc.11.200.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0750.-	Dispositivo anticaduta tenditore di lega ferro acciaio ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta tenditore di lega ferro acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	143,29	mc.11.200.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.25.D0021.0000.-	Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geo ... piego; coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: traslucido ondulato/piano; impiego: coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,53	MC.11.130.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LAMINATO
RM.10.10.40.Ca003.0000.-	Sottocolmo ventilato di resina sintetica epossipoliuretana ... eometria/forma/aspetto: plissettato SPECIFICHE TECNICHE: -	Sottocolmo ventilato di resina sintetica epossipoliuretana; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bandella di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: plissettato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,6	mc.11.200.0080	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	SOTTOCOLMO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.45.F0000.0000.a	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione ... idato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 10,5. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	1 m ²	22,7	mc.11.120.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.F0000.0000.b	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione ... idato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 12. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	1 m ²	31,36	mc.11.120.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.F0000.0005.-	Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 di ... bitume generico fillerizzato con cariche minerali speciali	Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 7,5. Incluso: doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno; lamina di rame puro, spessore 70 micron SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico fillerizzato con cariche minerali speciali	1 m ²	86,3	mc.11.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0000.-	Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	mc.11.110.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0250.-	Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	mc.11.110.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0255.-	Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,1	mc.11.115.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0260.-	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi ... p 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi. Incluso: elementi stagni (ip 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,35	mc.11.115.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.L0011.0000.-	Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,09	mc.11.110.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.L0011.0250.-	Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,16	mc.11.110.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.Sb001.0000.-	Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; fini ... m] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia; dimensione (x) [cm] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,5	mc.11.120.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.34.15.25.Mb015.0000.-	Copertina di roccia naturale marmo giallo d'istria; finit ... ardato; coste levigate; bisello sui due lati di 140/160 cm	Copertina di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 140 + 160 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 15. Incluso: imballo; carico e scarico; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista finita a piano bocciardato; coste levigate; bisello sui due lati di 140/160 cm	1 m	356,57	mc.17.010.0070	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	COPERTINA
RM.34.15.20.Sa000.0000.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; ... carbonato (PC); spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto autoestingente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 RM1 Profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare; funzione: antiurto autoestingente con superficie goffrata antigraffio; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,6	mc.29.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO
RM.34.15.20.Sa000.0005.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata ... gnifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie goffrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti	1 m	40,45	mc.22.080.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO
RM.34.15.20.Sa000.0010.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina si ... non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica acrovinilica; geometria/forma/aspetto: finemente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,05	mc.29.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.15.15.D0006.0000.-	Cordolo di plastica polietilene (PE); funzione: separazio ... oletti, densita media con un fattore di fusione sotto il 2	Cordolo di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: aiuole; altezza [cm] = 12,7 spessore [mm] = 5,8 lunghezza [m] = 6,1; peso [kg] = 3,178. Incluso: picchetti SPECIFICHE TECNICHE: cordolo da giardinaggio, plastica polietilene (PE) puro con 31-32% di concentrato di nerofumo aggiunto per stabilizzazione ultravioletti, densita media con un fattore di fusione sotto il 2	1 m	4,62	MU.06.400.0200	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.E0000.0000.-	Cordolo delineatore di corsia di gomma generico; finitura ... ineatore rifrangente di corsia, di attacchi per gli stessi	Cordolo delineatore di corsia di gomma generico; finitura: colore giallo; funzione: delineatori di corsia; larghezza [cm] = 15 + 30 altezza [cm] = 3 + 10. Incluso: sistema di fissaggio a pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: profilo da consentire il sormonto in caso di necessita, cordoli completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per gli stessi	1 m	141,16	MU.05.210.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0001.0000.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: col ... e SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	263,4	MU.04.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0001.0005.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: col ... e SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	220,06	MU.04.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0000.a	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompre ... dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 + 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,95	MU.04.145.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0000.b	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompre ... dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,87	MU.04.145.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0250.-	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibro ... o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile	1 m	16,05	MU.04.145.0050	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bo ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	673,5	MU.04.140.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	44,44	MU.04.140.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	46,9	MU.04.140.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	47,55	MU.04.140.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	49,4	MU.04.140.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	70,97	MU.04.140.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	119,23	MU.04.140.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.g	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	922,42	MU.04.140.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	27,4	MU.04.140.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	22,09	MU.04.140.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	29,24	MU.04.140.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	35,84	MU.04.140.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	51,81	MU.04.140.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	87,05	MU.04.140.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.a	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 40 dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	102,82	MU.04.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.b	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	108,88	MU.04.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.c	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolvo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 60 dimensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	117,12	MU.04.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0750.-	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geom ... ssore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 m ²	192,14	MU.04.140.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: boc ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	727,87	MU.04.140.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	17,91	MU.04.140.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	21,4	MU.04.140.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	24,17	MU.04.140.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	26,93	MU.04.140.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	54,59	MU.04.140.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	71,34	MU.04.140.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb059.0000.-	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dime ... dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione sezione (x) [cm] = 10 + 12 dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,3	MU.04.140.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Za000.0000.-	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a ... TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm	1 cad	164,14	1F.MT.99.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.10.Za000.0250.-	Basamento zavorrato di materiale generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	Basamento zavorrato di materiale generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,26	MC.22.450.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	BASAMENTO
RM.34.15.05.Sa001.0000.-	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato; finitura: ve ... in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato; finitura: verniciato; funzione: collegamento d'angolo; impiego: parapetto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	1 cad	20,15	MC.22.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	ANGOLO
RM.34.15.55.R0000.0000.a	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	17,99	1f.mt.07.00.0030._	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	PIASTRA
RM.34.15.55.R0000.0000.b	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	18,33	1f.mt.07.00.0035._	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	PIASTRA
RM.34.05.05.D0018.0000.a	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante verticali di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: tubolari; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: profilato sezione ad omega; dimensione sezione (x) [mm] = 50 dimensione sezione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilati verticali sezione a Z; funzione: completamento; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	82,65	MC.22.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	PARAPETTO
RM.34.05.05.D0018.0000.b	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante verticali di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: tubolari; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: profilato sezione ad omega; dimensione sezione (x) [mm] = 50 dimensione sezione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilati verticali sezione a Z; funzione: completamento; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	96,09	MC.22.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	PARAPETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.05.00.Qa000.0000.-	Cancello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM1 Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciato; impiego: pannello per cancello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza da interrare [cm] = 40 RM1 Ferramenta bullone di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM1 Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciato; impiego: pannello per cancello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza da interrare [cm] = 40 RM1 Ferramenta bullone di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	304,89	mu.06.360.0060	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.00.Qa000.0250.-	Cancello di legno naturale generico; finitura: verniciati ... mo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata colore ral 6005; geometria/forma/aspetto: grigliato diagonale con cornice SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato trattato in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; costituito da: moduli di grigliato diagonale (lunghezza = 135 cm; altezza = 75 cm); cornice grigliata (dimensione = 7x12 cm); listelli grigliati (sezione 3x3 cm passo 10 cm); montante (sezione = 10x12 cm; altezza = 100/120 cm) RM1 Ferramenta di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cornice di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 7 dimensioni (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Listello di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 3 dimensioni (y) [cm] = 3 passo [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Montante di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 100 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Ferramenta fermo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	210,57	mu.06.360.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.00.Qa000.0500.-	Cancello pedonale di legno naturale generico; finitura: i ... chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM1 Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciato; impiego: pannello per cancello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza da interrare [cm] = 40 RM1 Ferramenta bullone di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,74	mu.06.360.0050	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.00.Qa022.0000.-	Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato RM1 Anta di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: pannelli di colore naturale; lunghezza [cm] = 150 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a (secondo en 351-1 (din 68800)); cornice perimetrale rinforzata da (dimensione = 11 5x7 cm) e listelli (sezione = 3x3 cm); sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale (dimensione = 10x10 cm) RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; finitura: zincata SPECIFICHE TECNICHE: Zincate a caldo RM1 Ferramenta fermo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta distanziale di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 4,3 dimensioni (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato RM1 Anta di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: pannelli di colore naturale; lunghezza [cm] = 150 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a (secondo en 351-1 (din 68800)); cornice perimetrale rinforzata da (dimensione = 11 5x7 cm) e listelli (sezione = 3x3 cm); sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale (dimensione = 10x10 cm) RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; finitura: zincata SPECIFICHE TECNICHE: Zincate a caldo RM1 Ferramenta fermo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta distanziale di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 4,3 dimensioni (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	284,64	mu.06.360.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.10.20.Qa000.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato RM1 Doga di legno naturale generico; sezione (x) [cm] = 14 sezione (y) [cm] = 2 altezza doga [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 5 RM1 Traverso di legno naturale generico; funzione: portante; sezione (x) [cm] = 11 sezione (y) [cm] = 3 altezza doga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 6	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato RM1 Doga di legno naturale generico; sezione (x) [cm] = 14 sezione (y) [cm] = 2 altezza doga [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 5 RM1 Traverso di legno naturale generico; funzione: portante; sezione (x) [cm] = 11 sezione (y) [cm] = 3 altezza doga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 6	1 m	66,3	mu.06.360.0040	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.20.Qa002.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; fini ... elli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm	1 m ²	116,74	mu.06.360.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.Qa021.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/ ... iagonale di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: croce di sant'andrea pali; altezza fuori terra [m] = 1,1. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 100 + 120 mm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare RM1 Montante di legno naturale pino; diametro (ø) [cm] = 10 + 12 altezza fuori terra [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: impregnati in autoclave RM1 Corrimano di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante diagonale di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,09	mu.06.360.0030	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.Qa022.0000.-	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = ... una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: -	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: staffe ad "U" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A; in colore naturale RM1 Lastra montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione sezione (x) [cm] = 11,5 dimensione sezione (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Montante in legno impregnato in autoclave; fissati per terra con staffe in acciaio zincato a caldo; da tassellare su massetto in cls esistente RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 250 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 200 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 173,5 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	471,26	mu.06.360.0090	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.R0003.0000.-	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: v ... rico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: Cornice di testa	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recizione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne RM1 Lastra monolitico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli non giuntati; dimensioni a scelta RM1 Cornice di materiale generico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: Cornice di testa	1 m ²	72,16	mu.06.360.0070	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.40.Qa000.0000.-	Griglia di legno naturale generico; funzione: tamponament ... ria di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di legno naturale generico; funzione: tamponamento; impiego: pergole; dimensioni grigliato (x) [mm] = 181,3 dimensioni grigliato (y) [mm] = 200 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: n. 1 tamponamento laterale composto da: n. 2 montanti che dividono la pergola in tre parti e sostengono i grigliati; n. 2 staffe; n. 3 griglie; n. 3 rinforzi alla base; tasselli e viteria di assemblaggio. RM1 Montante di materiale generico; lunghezza [cm] = 260 dimensione (x) [cm] = 11,5 dimensione (y) [cm] = 11,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale a listelli sovrapposti; dimensione (x) [cm] = 181,3 dimensione (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: Cornice perimetrale bilamellare, dimensione sezione (x) [cm] = 11,5 dimensione sezione (y) [cm] = 7; listelli sovrapposti, dimensione sezione (x) [cm] = 3 dimensione sezione (y) [cm] = 3 RM1 Staffa di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta tassello di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta viteria di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1210,12	MU.06.360.0170	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.40.Qa000.0005.-	Griglia di legno naturale generico; finitura: verniciata; ... zza intermedia; LISTELLI GRIGLIATI s = 3x3 cm E ps = 10 cm	Griglia di legno naturale generico; finitura: verniciata; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; legno stagionato impregnato in autoclave con Wolmani CX 10 senza cromo; verniciato con due mani colore RAL 6005; strutture con marchio GS di sicurezza testata, certificata da TUV con garanzia di 10 (dieci) anni e da assicurazione RC prodotti; pannelli di dimensioni a scelta; cornice grigliato in lamellare con di squadrette di rinforzo agli angoli ed eventuali traversi orizzontali ad altezza intermedia; LISTELLI GRIGLIATI s = 3x3 cm E ps = 10 cm	1 m ²	116,74	MU.06.360.0150	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0000.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	7,11	MC.22.060.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0000.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,82	MC.22.060.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	6,57	MC.22.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,75	MC.22.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.c	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,01	MC.22.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.d	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	4,88	MC.22.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.05.R0000.0000.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/... (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,09	mc.22.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0000.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/... lo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,78	mc.22.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/... re [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,27	mc.22.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/... re [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,76	mc.22.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.c	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/... re [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,57	mc.22.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.15.R0001.0000.-	Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspe ... spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;	Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: transenne; funzione: protezione; impiego: muri; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;	1 m	221,1	mu.04.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA
RM.34.10.15.Sb008.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometri ... E TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	144,73	mu.04.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.15.Sb024.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geome ... E TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	98,15	mu.04.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA
RM.34.10.25.D0013.0000.-	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore ara ... ne ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore arancione; funzione: recinzioni cantieri; grammatura [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa, in polietilene ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile	1 m ²	1,34	mc.07.200.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Oa003.0000.-	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata	1 m ²	2,16	mc.07.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.R0003.0000.a	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,74	1f.mt.04.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.R0003.0000.b	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,42	1f.mt.04.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb000.0000.a	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: o ... mm] = 40; grammatura [kg/m ²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; diametro (Ø) [mm] = 4 dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; grammatura [kg/m ²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,25	mc.22.450.0150	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb000.0000.b	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: o ... 0 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,2	mc.22.450.0160	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0000.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 66 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,35	mc.22.450.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0005.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 124 dimensione maglia (y) [mm] = 132 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,23	mc.22.450.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0010.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 133 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,29	mc.22.450.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0255.a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diam ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,76	mc.22.450.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0255.b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diam ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,4	mc.22.450.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.25.Sb003.0260.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geom ... ; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannello modulare; funzione: recinzioni provvisorie; altezza [cm] = 200 lunghezza [cm] = 320 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25. Escluso: base zavorrata Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,15	mc.22.450.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0265.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,07	mc.22.450.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0265.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,34	mc.22.450.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0270.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... 0 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,84	mc.22.450.0110	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0275.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	1 m ²	2,71	mc.22.450.0120	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0280.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... eriore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	1 m ²	45,22	mc.22.450.0200	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0280.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... eriore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	1 m ²	49,01	mc.22.450.0210	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0500.-	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geom ... a (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,14	mc.22.450.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0505.a	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,02 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 1,85 + 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,02 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,72	mc.22.450.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0505.b	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,95	mc.22.450.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.25.Sb003.0750.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... riore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; spessore [mm] = 1,5 lato (x) [mm] = 25 lato (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron	1 m ²	121,3	mc.22.450.0220	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0755.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... ; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni RM1 Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,08	mc.22.450.0230	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.30.Qa015.0000.-	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: ... mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piallato smussato; impiego: montante staccionate; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,04	1f.mt.08.02.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	SEGATO
RM.34.10.30.Qa015.0005.-	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: ... m] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piallato smussato; impiego: staccionate; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,04	1f.mt.08.02.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	SEGATO
RM.32.15.00.Ba000.0000.a	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,27	mc.04.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.b	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,43	mc.04.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.c	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	3,71	mc.04.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.d	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	4,92	mc.04.200.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.e	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	6,3	mc.04.200.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.f	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	10,51	mc.04.200.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.g	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	1,97	mc.04.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.15.00.D0000.0000.a	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,2	mc.04.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.b	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,35	mc.04.200.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.c	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,2	mc.04.200.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.d	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,43	mc.04.200.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.e	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,42	mc.04.200.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.f	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	mc.04.200.0110.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.g	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,26	mc.04.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.h	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	mc.04.200.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.i	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,29	mc.04.200.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.j	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,77	mc.04.200.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0008.0000.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: co ... (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,07	mc.20.010.0200	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0008.0005.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad	36	RM.32.15.00.D0008.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.a	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,85	mc.10.600.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.b	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,9	mc.10.600.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.c	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,95	mc.10.600.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.15.00.R0000.0000.-	Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad		36 mc.14.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.10.00.Sb001.0000.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,05	mc.04.200.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,32	mc.04.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 150; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,1	mc.04.200.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 175; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,72	mc.04.200.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,36	mc.04.200.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,55	mc.04.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,12	mc.04.200.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,68	mc.04.200.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,05	mc.04.200.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,2	mc.04.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,5	mc.04.200.0045.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	3,01	mc.04.200.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	3,7	mc.04.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	3,8	mc.04.200.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.10.00.Sb001.0010.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	5,06	mc.04.200.0045.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.h	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 270; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	6,3	mc.04.200.0025.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0015.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	7,43	mc.04.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0015.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	7,25	mc.04.200.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0015.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	10,93	mc.04.200.0045.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0015.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	10,45	mc.04.200.0025.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0015.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 295; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	16,61	mc.04.200.0025.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0020.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	15,16	mc.04.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0020.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	15,69	mc.04.200.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0020.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	18,3	mc.04.200.0045.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0025.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	33,5	mc.04.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0025.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	23,71	mc.04.200.0015.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0025.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	25,16	mc.04.200.0045.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0025.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	22,59	mc.04.200.0025.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	3,93	mc.04.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.10.00.Sb015.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	6,11	mc.04.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	8,46	mc.04.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	15,33	mc.04.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	32,78	mc.04.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	61,59	mc.04.200.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	152	mc.04.200.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.00.10.00.Ba002.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... nsità apparente [g/cm ³] = 0,6 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi rosso; lunghezza granuli [mm] = 2 + 4 diametro granuli (f) [mm] = 2 + 4; densità apparente [g/cm ³] = 0,6 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,39	MC.03.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0005.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... e: colorante agli ossidi giallo; ; SPECIFICHE TECNICHE: -	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi giallo; ; SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,46	RM.00.10.00.Ba002.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0010.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... nco; ; SPECIFICHE TECNICHE: in biossido di titanio rutilo	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi bianco; ; SPECIFICHE TECNICHE: in biossido di titanio rutilo	1 kg	7	RM.00.10.00.Ba002.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0015.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... i ossidi verde; ; SPECIFICHE TECNICHE: in ossido di cromo	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi verde; ; SPECIFICHE TECNICHE: in ossido di cromo	1 kg	14,3	RM.00.10.00.Ba002.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba006.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impieg ... alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo	Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo	1 kg	54,2	MU.06.070.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Oc003.0000.-	Additivo naturale di fibra vegetale organica; geometria/f ... TECNICHE: fibra vegetale organica stabilizzante, cellulosa	Additivo naturale di fibra vegetale organica; geometria/forma/aspetto: pellet; funzione: modificante fisico strutturale; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: big-bag; lunghezza pellet [mm] = 4 + 12 diametro (f) [mm] = 4 + 6; densità apparente [g/cm ³] = 0,25 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale organica stabilizzante, cellulosa	1 kg	1,76	MU.04.030.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1025.-	Additivo di materiale generico; funzione: termoregolatore ... rne (inferiori a 5°C) e/o per trasporti su lunghe distanze	Additivo di materiale generico; funzione: termoregolatore abbassamento temperature di produzione stesa conglomerato bituminoso compattazione conglomerato bituminoso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: per produzione a tiepido dell'impasto per conglomerato bituminoso (WMA Warm Mix Asphalt); lavorabilità conglomerato bituminoso costante anche in presenza di basse temperature esterne (inferiori a 5°C) e/o per trasporti su lunghe distanze	1 m ² x cm	9,43	RM.00.10.00.Za000.1025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1500.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... ituminosi alla fessurazione e alla deformazione permanente	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: miglioratore adesione; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: fusti cisternette; densità [kg/cm ³] = 0,85 + 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: miscela di derivati organofosfati, additivo per l'aumento della resistenza dei conglomerati bituminosi alla fessurazione e alla deformazione permanente	1 kg	2,6	MU.04.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.00.Za000.1505.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... endo l'adesione al piano viario e facilitando la rimozione	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere granuli; funzione: antighiaccio; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; dimensione polvere [mm] <= 2; densità apparente [g/cm ³] = 1,2 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: con componenti organici ed inorganici (contiene cloruri) ed additivi specifici per abbassamento temperatura di congelamento dell'acqua sul manto stradale rallentamento formazione di cristalli di ghiaccio impedendo l'adesione al piano viario e facilitando la rimozione	1 kg	3,15	MU.04.120.0420	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1510.-	Additivo sintetico di materiale generico; funzione: antir ... e il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni	Additivo sintetico di materiale generico; funzione: antiritiro; impiego: malte cementizie conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo stagionante capacità di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni	1 kg	4,07	MC.03.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1515.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... abilitante di massa per getto in zone di ristagno d'acqua	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: idrofugo; impiego: conglomerati cementizi malta SPECIFICHE TECNICHE: come impermeabilizzante di massa per getto in zone di ristagno d'acqua	1 kg	1,34	MC.03.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1520.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	1,58	MC.03.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1525.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	2,96	MC.03.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1530.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... er l'aumento delle prestazioni del conglomerato bituminoso	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: granuli; funzione: modificante fisico strutturale; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza granuli [mm] = 2 + 4 diametro granuli (f) [mm] = 1 + 2; densità apparente [g/cm ³] = 0,3 + 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: Polimero termoplastico, modificante strutturale per l'aumento delle prestazioni del conglomerato bituminoso	1 kg	2,08	MU.04.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1535.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... ECNICHE: per aumento di volume del conglomerato cementizio	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: per aumento di volume del conglomerato cementizio	1 kg	1,45	MC.03.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1540.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica	1 kg	1,9	MC.03.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.05.Ba003.0000.-	Aggregato sabbia di composto chimico ossido di alluminio; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di composto chimico ossido di alluminio; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	14,59	MC.25.100.0190	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.G0000.0000.-	Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoi ... fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	52,14	MC.08.060.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0000.0000.-	Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata	Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata	100 kg	28,64	MC.01.100.0200	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0250.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m ³	218,96	MC.01.020.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.K0002.0250.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	218,96	MC.01.020.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0255.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	281,73	MC.01.020.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0255.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m³	281,73	RM.00.10.05.K0002.0255.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0260.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... kerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti pavimentazioni opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 0 + 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	199,45	MC.01.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0260.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... kerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti pavimentazioni opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 + 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	199,45	MC.01.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 2 + 3; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 500 resistenza a schiacciamento [MPa] > 3 conducibilità termica [W/mK] > 0,105 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	199,45	MC.01.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	185,5	MC.01.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.c_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	185,5	MC.01.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.K0002.0270.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m ³	164,99	MC.01.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0270.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m ³	248,27	RM.00.10.05.K0002.0270.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0000.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	49,35	MC.01.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0005.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati	100 kg	22,8	MC.01.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0250.-	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: im ... peso specifico medio [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	30,75	MC.01.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0500.a	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	33,41	MC.01.010.0021	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0500.b	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	40,15	RM.00.10.05.Mb001.0500.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0500.c	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	30,76	MC.01.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0505.-	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometri ... impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: tondo; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	37,87	MC.01.010.0025	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0750.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 + 10; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	53,31	MU.06.010.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0750.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 10 + 18; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	54,08	MU.06.010.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0755.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 5 + 10; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	48,8	MU.06.010.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0755.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 10 + 18; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	49,6	MU.06.010.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1250.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; pe ... dio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia	1 m ³	25,33	MC.01.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.Mb001.1255.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; im ... i, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni	1 m ³	17,09	MC.01.050.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1260.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... peso specifico medio [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 70; peso specifico medio [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	17,31	MC.01.050.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... dio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi	1 m ³	18,72	MC.01.050.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 16 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato	1 m ³	12,64	MC.01.050.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.c	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... CHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico	1 m ³	24,27	MC.01.050.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1500.a	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diam ... SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m ³	44,89	MC.01.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1500.b	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diam ... SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m ³	31,28	MC.01.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.a	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... ecifico medio [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 m ³	40,33	MC.01.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.b	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata	1 m ³	36,28	MC.01.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.c	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... pecifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	1 m ³	35,01	MC.01.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.d	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata	1 m ³	29,51	MC.01.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.2000.-	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria ... SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	1 m ³	12,17	MC.01.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0000.a	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica ... tro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m ³	40,24	MC.01.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0000.b	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica ... tro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m ³	44,66	MC.01.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0500.-	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolom ... ro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m ³	37,7	MC.01.040.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.Mb002.0750.a	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica ... o (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	35,83	MC.01.040.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0750.b	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica ... o (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	24,98	MC.01.040.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	37,7	MC.01.040.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0505.a	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	16,03	MC.25.100.0185	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0505.b	Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 kg	0,26	MC.25.100.0195	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb004.0000.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; g ... passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	1 t	76,91	MC.01.050.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb004.0000.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; g ... passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	1 t	70,08	RM.00.10.05.Mb004.0000.1.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; ... ioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	8,54	MC.01.030.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0255.a	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	22,23	MC.01.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0255.b	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di produzione nazionale	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di produzione nazionale	100 kg	19,92	MC.24.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0000.a	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fo ... sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco	100 kg	17,28	MC.01.040.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0000.b	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fo ... : sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo nero	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo nero	100 kg	20,92	MC.01.040.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0500.-	Aggregato polvere di roccia naturale marmo generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato polvere di roccia naturale marmo generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,69	MC.25.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb068.0000.-	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: ... naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di roccia naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi	100 kg	268,49	MC.24.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.R0000.0000.-	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	45,25	MC.01.030.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Za000.0750.-	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: term ... SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare	1 m³	15,19	MC.08.060.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.20.F0000.0000.-	Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	100 kg	127,99	mu.04.010.0015	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.20.F0000.0250.-	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante ... bitume generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: -	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di bitume generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,41	mc.13.050.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.20.F0000.0255.-	Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pa ... nte SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo	Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo	1 kg	1,34	mc.13.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.20.F0000.0260.-	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume	100 kg	96,8	mu.04.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.10.F0000.0000.-	Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/asp ... osi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	83,51	mu.04.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0000.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	26,14	mc.01.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0005.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	23,16	MC.01.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0010.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	29,23	mc.01.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0015.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,94	mc.01.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0020.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... ipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,05	mc.01.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0750.-	Legante di cemento generico; funzione: riparazione manti ... itumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	Legante di cemento generico; funzione: riparazione manti sigillatura fessure SPECIFICHE TECNICHE: cemento plastico a base di bitumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	1 kg	9,83	MC.13.050.0090	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0002.0000.a	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/as ... 4 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	73,68	mc.01.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0002.0000.b	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/as ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	58,95	mc.01.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0003.0000.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspe5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	32,64	mc.01.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0003.0005.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspe ... resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	41,24	mc.01.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.10.H0000.0000.-	Legante aerei di gesso generico; geometria/forma/aspetto: sfuso SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante aerei di gesso generico; geometria/forma/aspetto: sfuso SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,22	mc.01.240.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.I0000.0500.a	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspe ... uso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	16,23	mc.01.230.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.I0000.0500.b	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,23	mc.01.230.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.J0011.0000.-	Legante idraulici di conglomerato bituminoso albino; geom ... lomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: legante sintetico	Legante idraulici di conglomerato bituminoso albino; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: legante sintetico	1 kg	3,4	mu.04.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.K0001.0000.-	Legante granulari di argilla bentonite di sodio; geometri ... go: generico SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri	Legante granulari di argilla bentonite di sodio; geometria/forma/aspetto: sfuso granulare; funzione: impermeabilizzazione; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri	1 kg	1,41	mc.13.250.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.Za000.0000.-	Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ficante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,94	mc.10.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.15.Ca002.0000.-_CAM	Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	16,78	mc.01.540.0045	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0000.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: finitura a ci ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	384,38	mc.01.410.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0005.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabiliz ... ina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: loculi; fornitura: a vaschetta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,53	mc.26.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0010.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabiliz ... ina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: loculi; fornitura: completa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,95	mc.26.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0015.-	Premiscelato di cemento generico; impiego: pavimentazioni ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; impiego: pavimentazioni in bitume SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazioni a basso traffico, prodotto con tecnologia proactive photocatalytic system ai sensi del d.m. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,8	mu.04.120.0440	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0020.-	Premiscelato di cemento generico; impiego: strade SPECIFI ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: per sedi stradali ad intasamento di conglomerati bituminosi aperti (vuoti integrandoli >15%), prodotto con tecnologia proactive photocatalytic system, ai sensi del d.m. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,94	mu.04.120.0425	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.G0000.0025.-_CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra polipropilenica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,38	mc.10.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0030.-_CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: risanamento d ... ra di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: risanamento del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 130 resistenza a trazione (a 28 gg) [MPa] = 8,5 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] = 37 resistenza al taglio (a 28 gg) [MPa] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: colabile, ad elevatissime prestazioni meccaniche, a ritiro compensato, fibrorinforzata, ad elevata duttilità; da utilizzare con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/1kg) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,43	mc.01.530.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0035.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,78	mc.24.160.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.H0000.0000.-	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sig ... nto REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,27	RM.00.10.15.H0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.H0000.0250.-	Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio f ... forzato; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: blocchi in gesso lastre in laterogesso pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,8	RM.00.10.15.H0000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0000.a	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzion ... conduttività termica [W/mk] = 0,44 SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conduttività termica [W/mk] = 0,44 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,05	RM.00.10.15.Za000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0000.b	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzion ... conduttività termica [W/mk] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conduttività termica [W/mk] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,05	RM.00.10.15.Za000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0250.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: civile; fun ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: civile; funzione: ricostruzione; impiego: malta per murature malta per strutture cementizie; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, per la ricostruzione di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1260,23	mc.50.650.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0255.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; i ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina versatili polivalenti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di cemento quarzo-cemento; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,48	mu.04.120.0435	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0260.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chia ... ate generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinzafo; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	1 m ³	1610,27	mc.01.480.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0265.- CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chia ... di resina naturale lattice di gomma SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilatura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di resina naturale lattice di gomma SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,02	mc.01.570.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0270.-	Premiscelato R di materiale generico; finitura: colore co ... ale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	Premiscelato R di materiale generico; finitura: colore cocciopesto; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinzafo; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	1 m ³	2115,44	mc.01.480.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0275.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1368,96	mc.50.600.0020.a	1-RISORSA MATERIALE 1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0280.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1079,22	mc.01.420.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0285.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1118,12	mc.50.600.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0290.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	878	mc.01.420.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0295.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	890,12	mc.50.600.0020.c			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0300.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici, spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	695,09	mc.01.420.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0305.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] >= 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm³	2,12	mc.01.540.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0310.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... siva; impiego: intonaci non dipinti SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva; impiego: intonaci non dipinti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,96	mc.25.100.0300.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0315.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... teriale generico; funzione: aerante SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: a bassissimo peso specifico RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza meccanica RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale perlite SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: fluidificante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: ritentivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: aerante SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,03	mc.25.100.0300.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0320.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale ardesia generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,76	mc.25.100.0300.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0325.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: desalinizza ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: desalinizzante; impiego: malta per rinzafo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1304,06	mc.50.750.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0330.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: intonaco di finitura; impiego: pareti sistemi di isolamento a cappotto; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,2 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm²] >= 1,5; densità [kg/m³] = 1125 SPECIFICHE TECNICHE: intonaco di finitura traspirante da applicare a mano o con pompa per chiusura di sistemi di isolamento a cappotto, murature, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: intonaco di finitura; impiego: pareti sistemi di isolamento a cappotto; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,2 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm²] >= 1,5; densità [kg/m³] = 1125 SPECIFICHE TECNICHE: intonaco di finitura traspirante da applicare a mano o con pompa per chiusura di sistemi di isolamento a cappotto, murature, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 kg	1,17	mc.01.460.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0335.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	444,61	mc.50.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0340.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile ricostruzione; impiego: strutture cementizie murature esistenti; granulometria (ø) [mm] = 1,2; tempo di presa [min] = 30; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: antiritiro a presa rapida, per la ricostruzione rapida di parti mancanti su superfici di buona consistenza RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	991,98	mc.01.440.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0345.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspet ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	714,54	mc.01.420.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0350.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1172,53	mc.50.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0355.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	437,57	mc.50.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0360.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	243,44	mc.01.410.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0365.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	332,07	mc.01.410.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0370.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	327,06	mc.50.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0375.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	921,61	mc.01.410.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0375.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	969,47	mc.01.410.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0380.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: fissaggio; ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm ³	0,65	mc.01.540.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0385.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: isolamento; ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: malta per massetti termici; fornitura: sacco da 15 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 ÷ 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0 adesione [N/mm ²] >= 52; densità [kg/m ³] = 424 SPECIFICHE TECNICHE: naturale, esente da cemento generico e derivati petrolchimici, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile a fine ciclo vita RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo fibra di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 m ³	550,06	mc.01.300.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0390.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: formazione; ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: formazione; impiego: malta perintonaci colorati monostrato; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, direttamente su laterizio, blocchi cemento generico e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	933,96	mc.50.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0395.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente; impiego: malta perintonaci; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni; s. = 1,5 cm RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1237,42	mc.50.800.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0400.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta perintonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1026,93	mc.50.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0405.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ignifugo; i ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ignifugo; impiego: malta perintonaci; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanso di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	330,57	mc.50.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0410.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabil ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture contropinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,78	mc.13.050.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0415.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabil ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture interrata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,33	mc.13.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0420.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia co ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: collante; impiego: sistemi di isolamento a cappotto rivestimenti pavimentazioni; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 4,39 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] <= 30 adesione [N/mm ²] >= 0,36; densità [kg/m ³] = 1160 SPECIFICHE TECNICHE: collante naturale per il fissaggio dei pannelli in fibra di canapa, naturale naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici, RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,21	mc.01.460.0090	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0425.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaci di ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaci di sottofondo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	274,44	mc.50.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0430.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: deumidificazione isolamento; impiego: intonaco; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,088 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,52 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 497 SPECIFICHE TECNICHE: per intonaco altamente traspirante, termo-isolante, ad elevato isolamento acustico e deumidificante, da applicare manualmente o meccanicamente su murature esterne e interne, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 kg	1,46	mc.01.460.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0435.-	Premiscelato R di materiale generico; impiego: intonaco d ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato R di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	851,28	mc.01.480.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0440.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deu ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante e calcificatore; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1055,3	mc.01.480.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0445.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ign ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanse di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	246,25	mc.01.460.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0450.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco imp ... nte idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	973,69	mc.01.460.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0455.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ter ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzaffo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsfere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	605,03	mc.01.460.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0460.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ter ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzaffo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	458,7	mc.01.460.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0465.-	Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco t ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante fibrinorforzato e idrorepellente; conducibilità termica (?) [W/mK] < 0,16; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	804,83	mc.01.460.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0470.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrinorforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	370,92	mc.50.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0475.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrinorforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale; su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	370,92	mc.50.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0480.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco deumidificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1084,81	mc.50.750.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0485.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco minerale; densità [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	558,09	mc.01.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0490.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	276,19	mc.50.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0495.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	202,62	mc.01.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0500.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	201,21	mc.01.400.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0505.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta perintonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad applicazione meccanica su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	278,62	mc.01.400.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0510.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta perintonaco per sottofondo interno/esterno; resistenza a compressione [N/mm²] > 2,5; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati, adatto a murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	278,62	mc.01.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0515.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta perintonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsferiche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	777,87	mc.50.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0520.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta perintonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	595,45	mc.50.800.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	304,28	mc.50.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.b_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	453,37	mc.01.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.c	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	421,78	mc.50.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.d_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	319,40	mc.01.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.e_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	225,14	mc.01.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0530.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspet ... bbia naturali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; impiego: malta per murature malta per intonaci traspiranti; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro, classificazione malta da muratura tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Riciclato RM1 Microfibra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia naturali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,24	mc.01.570.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0535.a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per mu ... egato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M2 classe di resistenza [N/mm ²] = 8; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	330,65	mc.01.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0535.b	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per mu ... egato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M3 classe di resistenza [N/mm ²] = 5; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	187,14	mc.01.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0540.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	693,66	mc.50.500.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0545.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, per strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1 460,26	mc.01.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0550.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	537,48	mc.01.400.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0555.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per so ... Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	334,87	mc.01.320.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0560.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per so ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	441,09	mc.50.250.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0565.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	655,08	mc.50.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0570.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	177,61	1f.mt.99.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0575.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia co ... Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,41	mc.01.460.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0580.-	Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana; geometria/forma/aspetto: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,04	mc.25.100.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0590.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; resistenza a compress ... i cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza	Premiscelato di materiale generico; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzata, a reattività pozzolanica, bicomponente, ad elevata duttilità, classificazione malta da riparazione tipo R2, sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza	1 kg	2,33	mc.01.570.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0595.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasatur ... Legante idraulico di cemento bianco SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento bianco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,13	mc.01.560.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0600.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasatur ... gante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,54	mc.01.560.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0605.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: fine colo ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: fine colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: per rasature per decorazioni protezioni uso esterno; impiego: malta per strutture murarie malta per superfici; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 3; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,13 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] = 15 adesione [N/mm ²] = 0,52; densità [kg/m ³] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: calce idraulica NHL 5, stucco di finitura per uso esterno traspirante e naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 kg	1,5	mc.01.560.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0610.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: preparazion ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: preparazione; impiego: malta per sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida per sottofondi idonei alla posa di pavimenti vinitici RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,79	mc.18.700.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0615.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... iale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	121,58	mc.01.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0615.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... iale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	164,62	mc.01.320.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0620.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	175,16	mc.50.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0620.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	228,82	mc.50.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0625.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per strutture murarie; granulometria (ϕ) [mm] = 0,7; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1 584,79	mc.01.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0630.-	Premiscelato R2 di materiale generico; funzione: rasatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato R2 di materiale generico; funzione: rasatura con finitura liscia/civile fine; impiego: malta per superfici in calcestruzzo interne; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1 232,17	mc.50.550.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0635.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa normale RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1 426,84	mc.50.700.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0635.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa rapida RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2 356,46	mc.50.700.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0640.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... ato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi; per betoncino RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1 795,17	mc.50.700.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0645.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... bra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m ³ RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2367,94	mc.50.700.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0650.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ϕ) [mm] = 3 + 40; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 1 gg) [MPa] >= 20 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 50 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 7 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [m] <= 5 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [classe] = I; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2867,69	mc.01.520.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0655.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ϕ) [cm] = 0,5 + 5; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione [N/mm ²] >= 48 resistenza a flessione [Mpa] >= 7 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m ³] = 2050 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2432,11	mc.01.520.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0660.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... ato di composto chimico microsiliace SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 4; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 72 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 10 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 400 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] <= 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2300 SPECIFICHE TECNICHE: cls fluido, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsiliace SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	3072,15	mc.01.530.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0665.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... bra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1231,19	mc.01.530.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0670.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2367,94	mc.01.530.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0675.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; impiego: strutture in calcestruzzo murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spruzzo RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	379,92	mc.01.530.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0680.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica [N/mm²] = 25; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di argilla espansa SPECIFICHE TECNICHE: Strutturale RM1 Aggregato naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	513,6	mc.01.280.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0685.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,92	mc.24.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0690.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspet ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM1 Legante resina generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,07	mc.24.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0695.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... teriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Sabbia viva di fiume	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Sabbia viva di fiume	1 kg	0,5	mc.25.100.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0700.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... o; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,77	mc.25.100.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0705.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... regato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,76	mc.25.100.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0710.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce idraulica desalinizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,48	mc.25.100.0300.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0715.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di cemento desalinizzato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,04	mc.25.100.0300.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0720.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria (ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza alla flessione [Mpa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente a cicli di gelo e disgelo e sali disgelanti RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,64	mc.01.310.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.00.00.Ca009.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica poliuretana ... esina sintetica poliuretana (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: interno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di turapori ancorante e stuccante; formazione strato intermedio con miscela poliuretana bicomponente autolivellante e polvere di gomma nera, spessore 2 mm; strato finale di gioco con colata a freddo di resina sintetica poliuretana (PUR) pigmentata autolivellante, semina di epdm. su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato polvere di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina bicomponente di resina sintetica poliuretana (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,86	mu.07.070.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.Ca012.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; fin ... o sabbia di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; finitura: vernice colore rosso colore verde; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: e' composto da un primo strato di intasamento con legante acrilico, sabbia silicea e fibretta di gomma; segue uno strato composto da due mani di resina con pigmenti colorati, sabbia, fibretta di gomma e collanti acrilici; segue la rifinitura con due mani incrociate di vernice acrilica elastica. per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo cariche minerali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Altissima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici RM1 Aggregato sabbia di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,44	mu.07.070.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.Ca012.0250.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,08	mu.07.070.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.a	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	76,84	mu.06.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.b	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	81,66	mu.06.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.c	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	90,64	mu.06.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.d	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	98,93	mu.06.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.e	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	121,7	mu.06.150.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.E0002.0000.-	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; finitura: ver ... o; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; finitura: vernice poliuretanaica colore rosso; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretanaiche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di plastica polimerica; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,03	mu.07.070.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.a	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	90,64	mu.06.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.b	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	96,04	mu.06.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.c	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	104,46	mu.06.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.d	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	112,75	mu.06.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.e	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	127,93	mu.06.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.a	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretanoico monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretanaica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	50	mu.07.070.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.b	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretanoico monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretanaica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	57,29	mu.07.070.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.E0004.0000.c	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl. ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	64,9	mu.07.070.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.d	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl. ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	75,25	mu.07.070.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0000.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: imp. ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed inerti di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,97	mu.04.120.0610	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0000.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: imp. ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,64	mu.04.120.0630	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0005.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marc ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità Marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova Cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo, ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivo rigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, dosato al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutazione stabilità Marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	100 kg	12,53	mu.04.120.0415	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0010.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... nte sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura SPECIFICHE TECNICHE: inerti impastati a caldo con legante; dosaggio 6,5%-8% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	61,61	mu.04.120.0350	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0015.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 10% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,4% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3-0,9% sul peso degli aggregati; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 5% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	13,68	mu.04.120.0315	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0020.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 10% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,5	mu.04.120.0340	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0025.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,78	mu.04.120.0300	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0030.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di rammollimento [°C] >= 70 punto di rammollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,04	mu.04.120.0310	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0030.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 20% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	12,47	mu.04.120.0320	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0030.c	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 20% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,22	mu.04.120.0325	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0035.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevata percentuale di vuoti; inerti impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera >= 18%; perdita di particelle (cantabro) <= 20 RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 punto di ramollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,46	mu.04.120.0400	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0040.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; inerti impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera >= 16%; perdita di particelle (Cantabro) <= 20 RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 punto di ramollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,26	mu.04.120.0410	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0040.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 18 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 48 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 2% e 4% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,07	mu.04.120.0330	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0045.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%; fresato ed attivanti chimici impastati a caldo con legante idraulico di bitume RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	9,83	mu.04.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0050.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di ramollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >=80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 ritorno elastico [-] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,71	mu.04.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0055.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,4	mu.04.120.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0055.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,73	mu.04.120.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0060.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: con compound polimerico; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 7,0%-10,0% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: Di primo impiego provenienti da processo di frantumazione RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,26	mu.04.120.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0065.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,74	mu.04.120.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0065.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,12	mu.04.120.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0070.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,55	mu.04.120.0200	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0075.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >= 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di rammollimento [°C] >= 70 punto di rammollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,53	mu.04.120.0210	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0080.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,2	mu.04.120.0220	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0080.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,56	mu.04.120.0230	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0085.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,44	mu.04.125.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0085.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,23	mu.04.125.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0090.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,55	mu.04.125.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0090.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,73	mu.04.125.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0095.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,8	mu.04.125.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0095.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	14,82	mu.04.125.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0100.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ...; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; stabilit� marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: aggregati lapidei selezionati di basalto dmax 10mm e passante al setaccio 0,074,mm<5% RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di bitume generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,26	mu.04.120.0460	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0105.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso plastico a freddo; confezionato in sacchi da 20 kg RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	1 cad	9,77	mu.04.120.0450	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0110.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; finitura: col ... di composto chimico ossido generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; finitura: colore rosso; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente consigliato per piste ciclabili e viali pedonali RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico ossido generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	42,36	mu.04.120.0620	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0000.a	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5 r e 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	109,21	mu.06.070.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0005.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 0,500 m ³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	118,8	mu.06.070.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.a	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 1,00 m ³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	126,49	mu.06.070.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.b	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	110,74	RM.00.00.00.G0000.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.c	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 0,50 m ³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	123,89	RM.00.00.00.G0000.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.d	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 1,00 m ³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	137,03	RM.00.00.00.G0000.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0250.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: an ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti	1 kg	4,91	mc.01.510.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0255.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... IFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	1 m ³	921,28	MC.40.400.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0260.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... IFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	1 m ³	739,32	MC.40.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0265.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	120,24	mc.40.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0270.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	113,5	mc.40.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0275.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: st ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	165,31	mc.40.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0280.a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	195,57	mc.40.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0290.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,87	mc.40.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0290.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	217,42	mc.40.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0295.a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	156,89	mc.40.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	160,26	mc.40.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.h_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	170,37	mc.40.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.k_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	177,1	mc.40.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.n_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	187,21	mc.40.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.q_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	193,94	mc.40.060.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.t_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	200,68	mc.40.060.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0305.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C12/15 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	169,98	mc.40.110.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0315.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	180,31	mc.40.110.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0320.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	192,95	mc.40.110.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0320.f_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	200,76	mc.40.110.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0320.i_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	200,76	mc.40.110.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	221,99	mc.40.110.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.f_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	201,65	mc.40.110.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0325.i_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	208,79	mc.40.110.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.l_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	197,22	mc.40.110.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.o_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	213,61	mc.40.110.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.r_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,49	mc.40.110.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.u_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	213,61	mc.40.110.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.x_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	231,94	mc.40.110.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0330.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,83	mc.40.110.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0335.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	211,85	mc.40.110.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0340.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	216,32	mc.40.110.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0345.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	223,29	mc.40.110.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0350.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	223,32	mc.40.110.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0355.c_CAM	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto prefezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	230,71	mc.40.110.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0360.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,45	mc.40.110.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0365.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	216,32	mc.40.110.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0370.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,00	mc.40.110.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0375.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	242,7	mc.40.110.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0380.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	246,06	mc.40.110.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0385.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0390.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0395.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0400.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0405.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0410.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0415.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0420.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0425.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	234,96	mc.40.110.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0430.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0435.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0440.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	236,52	mc.40.110.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0445.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	241	mc.40.110.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0450.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C12/15 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	147,38	mc.40.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0460.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	158,6	mc.40.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	168,75	mc.40.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.h_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	178,96	mc.40.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.k_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	188,5	mc.40.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0465._CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	202,75	mc.40.110.0160.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0475.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,02	mc.40.110.0160.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0480.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	241	mc.40.110.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0485.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	211,7	mc.40.110.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0490.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	226,61	mc.40.110.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0495.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	212,11	mc.40.110.0160.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0500.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	221,09	mc.40.110.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0505.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	235,99	mc.40.110.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0510.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	223,78	mc.40.110.0160.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0515.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	232,73	mc.40.110.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0520.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	247,67	mc.40.110.0180.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0525.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto di tipo III (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	255,89	mc.40.110.0180.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0530.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	281,4	mc.40.110.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0540._CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	162,56	mc.40.160.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0550.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	171,82	mc.40.160.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0555.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	178,02	mc.40.160.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0555.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	184,1	mc.40.160.0025.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0560.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	554,52	mc.40.110.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0575.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... 0/44; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: strutture conglomerato cementizio alleggerito; fornitura: autobetoniera; massa volumica [kg/m ³] = 1800 classe di resistenza [classe] = LC 40/44; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1,27	1.00.00.00.G0000.0575.-_C.	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.I0001.0000.-_CAM	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: cong ... M1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	21,11	mc.40.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.a	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	mu.07.070.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.b	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,79	mu.07.070.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.c	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,66	mu.07.070.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.d	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,19	mu.07.070.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.Za000.0000.-	Impasto preconfezionato di materiale generico; finitura: ... olvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ²	Impasto preconfezionato di materiale generico; finitura: vernice poliuretanica; funzione: rivestimento elastico; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastico fonoassorbente da colare in opera, di aspetto gradevole e con superficie satinata; impregnazione del sottofondo con primer trasparente epossidico, bicomponente, esente da solventi, consumo 0,3 - 0,5 kg/m ² ; stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m ² ; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m ² ; verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ² ; spessore finale 2,5 - 4 mm; particolarmente adatto per spogliatoi e possibile anche su piastrelle. RM1 Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; granulometria [mm] = 0,1 + 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m ² ; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m ² RM1 Vernice bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ²	1 m ²	44,69	mu.07.070.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.Zb008.0000.-_CAM	Impasto preconfzionato isolante di materia mix calce-silicio; geometria/forma/aspetto: intonaco T1 incombustibile; funzione: termoisolante termoriflettente; impiego: solaio superfici verticali superfici orizzontali superfici interne superfici esterne strati di copertura terrazze; reazione al fuoco [classe] = A1 conducibilità termica (?) [λ] = 0,002 permeabilità al vapore acqueo (dp) 5,8 a Normativa UNI EN ISO 7730 [μ] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico o Biorasante per superfici in calcestruzzo o lisce; finiture a calce bianca e bio protettivo SPECIFICHE TECNICHE: impasto di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel), composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100% e bio protettivo; esente da composti organici volatili V.O.C.-C.O.V; omologato classe fuoco a basso spessore; applicazione manuale o con pistola meccanica	Impasto preconfzionato isolante di materia mix calce-silicio; geometria/forma/aspetto: intonaco T1 incombustibile; funzione: termoisolante termoriflettente; impiego: solaio superfici verticali superfici orizzontali superfici interne superfici esterne strati di copertura terrazze; reazione al fuoco [classe] = A1 conducibilità termica (?) [λ] = 0,002 permeabilità al vapore acqueo (dp) 5,8 a Normativa UNI EN ISO 7730 [μ] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico o Biorasante per superfici in calcestruzzo o lisce; finiture a calce bianca e bio protettivo SPECIFICHE TECNICHE: impasto di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel), composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100% e bio protettivo; esente da composti organici volatili V.O.C.-C.O.V; omologato classe fuoco a basso spessore; applicazione manuale o con pistola meccanica	1 m ²	202,79	4.00.00.00.Zb008.0000.-_C/	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.02.15.15.K0001.0000.a	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone k... abilitante; diametro (Ø) [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; diametro (Ø) [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,03	mc.13.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0000.b	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone k... dimensione sezione (y) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 32 dimensione sezione (y) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,53	mc.13.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.a	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	9,87	mc.13.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.b	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	14,83	mc.13.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.c	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	19	mc.13.250.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.10.D0000.0000.-	Bocchettone scarico di plastica generico; SPECIFICHE TEC... izia elastica e tubi o fori di scarico delle acque piovane	Bocchettone scarico di plastica generico; SPECIFICHE TECNICHE: copolimero termoplastico rinforzato con tnt per collegamento orizzontale tra impermeabilizzazione cementizia elastica e tubi o fori di scarico delle acque piovane	1 cad	74,1	mc.13.500.0025	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0000.-	Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivinco... e piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,95	mc.13.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0250.a	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinco... piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,63	mc.13.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0250.b	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinco... e piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,3	mc.13.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sb008.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciai... piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,49	mc.13.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sc000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega rame generico;... cque piovane; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,49	RM.02.15.10.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sc001.0000.-	Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/a... piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	22,36	mc.14.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.15.10.Se000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generic ... piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,11	mc.13.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Se000.0750.-	Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/fo ... piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	12,88	mc.14.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.20.D0010.0000.-	Profilo angolare di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: di finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo angolare di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: di finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,34	mc.13.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	PROFILO
RM.02.15.05.D0018.0000.-	Aeratore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); f ... vapore SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina.	Aeratore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: sfogo vapore SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina.	1 cad	16,73	mc.13.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	AERATORE
RM.02.10.10.K0001.0000.a	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: imperme ... ato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	19,75	mc.13.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.10.K0001.0000.b	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: imperme ... ato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	34,19	mc.13.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.10.K0001.0005.a	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: imperme ... eometria/forma/aspetto: non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agugliati tra loro RM1 Strato intermedio interno di argilla bentonite di sodio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,91	mc.13.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.10.K0001.0005.b	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: imperme ... ato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	17,46	mc.13.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.00.Ca000.0000.-	Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/as ... dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir	Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido elastico monocomponente dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir	1 kg	8,03	mc.13.050.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0250.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens ... ture controterra; peso [g/m ²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,69	mc.13.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0255.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens ... ssuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,13	mc.13.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0260.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens ... ile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,94	mc.13.300.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.D0010.0500.-	Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PE ... tilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,08	mc.13.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0011.0000.-	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); ... tore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,23	mc.13.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0013.0000.-	Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/ ... compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,59	mc.13.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0000.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,13	mc.13.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,44	mc.13.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,73	mc.13.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.c	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,07	mc.13.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0010.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,31	mc.13.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,63	mc.13.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,34	mc.13.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.c	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,63	mc.13.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.d	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,22	mc.13.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.D0018.0015.e	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	mc.13.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.a	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... nsili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	25,66	mc.13.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.b	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	34,58	mc.13.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.c	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	50,53	mc.13.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0000.0000.-	Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 S ... vetro di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta mediante impregnazione e accoppiamento con armatura composita e miscola di bitume RM1 Premiscelato di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: Bitume polimeri plastomeri poliolefine atattiche termoplastiche nobili. RM1 Membrana velo vetro di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,88	mc.13.160.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0000.0500.-	Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liq ... ECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua	Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liquido dispersione acqua; funzione: ripristino manutenzione; impiego: impermeabilizzazioni SPECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua	1 kg	7,52	mc.13.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0002.0250.-	Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 ... ipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile a freddo.	Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta RM1 Membrana autoadesiva di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza meccanica. RM1 Rete di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile a freddo.	1 m ²	19,36	mc.13.160.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0000.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	6,33	mc.13.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0000.b_CAM	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 kg	11,52	mc.13.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0005.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... iestere SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia; peso [g/m ²] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	1 m ²	25,33	mc.13.160.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0010.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata colorata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP con superficie ardesiata colorazioni varie RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,24	mc.13.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0003.0015.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/f ... ica poliester SPECIFICHE TECNICHE: Poliester rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliester SPECIFICHE TECNICHE: Poliester rinforzato.	1 m ²	10,7	mc.13.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0020.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: co ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,99	mc.13.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0020.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/f ... ica poliester SPECIFICHE TECNICHE: Poliester rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliester SPECIFICHE TECNICHE: Poliester rinforzato.	1 m ²	12,56	mc.13.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0025.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: l ... vo antiradice di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 500/350 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliester SPECIFICHE TECNICHE: Poliester rinforzato. RM1 Additivo antiradice di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,27	mc.13.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0025.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: co ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,98	mc.13.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0030.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); flessibilit ... a freddo [°C] = -10 stabilità di forma a caldo [°C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m ²] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia inferiore rivestita; stabilità di forma a caldo = 120° C; membrana realizzata con impiego di compound RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); flessibilità a freddo [°C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata con impiego di compound. RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: groffata a buccia di arancia; spessore [micron] = 40; flessibilità a freddo [°C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola termofusibile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -15 stabilità di forma a caldo [°C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliester; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	9,46	mc.13.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0035.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -15 stabilità di forma a caldo [°C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliester; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	15,24	mc.13.150.0075.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0003.0035.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -15 stabilità di forma a caldo [°C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 950/850 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1200/1000 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	18,16	mc.13.150.0075.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0035.c	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] <= -15 stabilità di forma a caldo [°C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	21,48	mc.13.150.0075.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0250.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	1 m ²	24,49	mc.13.160.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0255.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); peso [g/m ²] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: Alto contenuto di poliolefine atattiche. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,18	mc.13.160.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0260.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); peso [g/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: Additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici; ad alto contenuto di poliolefine atattiche. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	1 m ²	26,71	mc.13.160.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0000.a	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m ²] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,99	mc.13.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0000.b	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,7	mc.13.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0005.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	23,45	mc.13.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0004.0010.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: l... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,22	mc.13.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0015.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: co... tica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	18,87	mc.13.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0250.-	Membrana di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermea... ente con solar reflectance index (sri) documentato >= 78%.	Membrana di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabilizzante finitura; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] = -25 stabilità di forma a caldo [°C] = 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 650/500; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana impermeabile di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina goffrata di lega alluminio generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Con pittura ad alta durata bianca riflettente con solar reflectance index (sri) documentato >= 78%.	1 m ²	40,26	mc.13.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0008.0000.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilit... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio goffrato; funzione: protezione rivestimento; spessore [mm] = 8/100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,13	mc.13.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0008.0005.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilit... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1400/1200; peso [kg/m ²] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega rame goffrato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,74	mc.13.150.0035	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0009.0250.-_CAM	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata... armatura SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM1 Premiscelato di bitume ibrido HCB SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	1 m ²	16,26	mc.13.160.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.K0001.0000.-	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotess... ura; dosaggio minimo [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati RM1 Membrana di composto chimico generico SPECIFICHE TECNICHE: A base di bentonite di sodio. RM1 Geotessile aggrappante di materiale generico; funzione: finitura; dosaggio minimo [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,57	mc.13.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.Za000.0000.-.CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); tolleranza resistenza a trazione carico massimo [%] = -20 + +20; comportamento al fuoco esterno [classe] = Broof(t2); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,6	RM.02.10.00.Za000.0000.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0005.-.CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	RM.02.10.00.Za000.0005.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0250.-.CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo autoadesiva; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 650/450 adesione [N/10] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.) e compound autoadesivo; posa a freddo RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,9	RM.02.10.00.Za000.0250.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0500.-.CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat ... suto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/550 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,52	RM.02.10.00.Za000.0500.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0505.-.CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat ... suto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 solar reflectance index (SRI) [%] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliesteri SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,66	RM.02.10.00.Za000.0505.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.94.10.00.Za000.0000.-	Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6. Incluso: supporti di fissaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio interamente plastificato RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ugello erogatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,81	mc.09.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0250.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... invola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	454,48	mc.09.510.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.94.10.00.Za000.0255.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	545,95	mc.09.510.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0260.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1084,85	mc.09.510.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0265.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; capacità [kg] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,93	mc.09.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0270.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; peso [kg] = 5. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bombola generica di lega alluminio generico; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; capacità [kg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,54	mc.09.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0500.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/form ... eriale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a polvere di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	215,3	mc.09.510.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0505.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/form ... eriale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	275,78	mc.09.510.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0510.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/form ... eriale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	341,94	mc.09.510.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.94.10.00.Za000.0515.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/... le generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; peso [kg] = 4. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; capacità [kg] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,36	mc.09.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0520.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/... le generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,39	mc.09.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0525.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/... le generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; peso [kg] = 9. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; capacità [kg] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,95	mc.09.500.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0530.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/... le generico; diametro (Ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; peso [kg] = 1. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; capacità [kg] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,82	mc.09.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0535.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/... le generico; diametro (Ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; capacità [kg] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,05	mc.09.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.90.15.05.T0000.0000.a	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso	1 cad	6,66	mc.09.700.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0000.b	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso	1 cad	8,55	mc.09.700.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0000.c	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm)	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm)	1 cad	11,42	mc.09.700.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0005.-	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: m ... ottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm)	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: motopompa SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm)	1 cad	18,07	mc.09.700.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0010.-	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,32	mc.09.700.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.10.Za000.0000.a	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: -	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,81	mc.09.700.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	MANOMETRO
RM.90.15.10.Za000.0000.b	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (Ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,44	mc.09.700.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	MANOMETRO
RM.90.15.00.Od001.0000.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... CNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; diametro [mm] = 200 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare	1 cad	37,47	mc.09.040.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.90.15.00.Od001.0005.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 121; impiego: controsoffitti; diametro [mm] = 350 altezza [mm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	45,19	mc.09.040.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0010.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 122; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	76,04	mc.09.040.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0015.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 123; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	82,64	mc.09.040.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0020.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 124; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	110,2	mc.09.040.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.15.Oa015.0000.a	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... are [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 50 lunghezza collare [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	13,51	mc.09.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.b	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... are [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 75 lunghezza collare [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	20,72	mc.09.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.c	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 110 lunghezza collare [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	43,23	mc.09.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.d	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 125 lunghezza collare [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	48,63	mc.09.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.e	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 160 lunghezza collare [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	84,03	mc.09.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.f	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespondente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 200 lunghezza collare [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	97,26	mc.09.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.90.10.00.Od000.0000.a	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	21,89	mc.09.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.b	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	24,78	mc.09.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.c	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 40 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	32,26	mc.09.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.d	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	36,85	mc.09.100.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.e	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 60 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	44,94	mc.09.100.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.05.Od000.0000.a	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	24,78	mc.09.060.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.b	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	29,99	mc.09.060.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.c	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 114 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	34,57	mc.09.060.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.d	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	40,33	mc.09.060.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.10.D0006.0000.-	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 100 dimensione (z) [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	10,31	mc.09.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO
RM.90.10.10.D0006.0005.a	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ... polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	11,86	mc.09.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO
RM.90.10.10.D0006.0005.b	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ... polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	16,5	mc.09.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.78.05.05.Za000.0000.-	Impianto fotovoltaico di materiale generico; funzione: produzione energia elettrica; potenza [W] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello fotovoltaico a cellule di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta efficienza RM1 Dispositivo elettronico regolatore di carica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Dotato di: circuito salva batterie, ripristino uso batterie, protezione da sovraccarichi RM1 Dispositivo elettronico batteria a tamponi di potenza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: accensione automatica/manuale SPECIFICHE TECNICHE: Con potenza adeguata al modello RM1 Dispositivo elettronico quadro di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto fotovoltaico di materiale generico; funzione: produzione energia elettrica; potenza [W] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello fotovoltaico a cellule di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta efficienza RM1 Dispositivo elettronico regolatore di carica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Dotato di: circuito salva batterie, ripristino uso batterie, protezione da sovraccarichi RM1 Dispositivo elettronico batteria a tamponi di potenza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: accensione automatica/manuale SPECIFICHE TECNICHE: Con potenza adeguata al modello RM1 Dispositivo elettronico quadro di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2428,02	mu.05.180.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO _KIT	IMPIANTO FOTVOLTAICO
RM.78.05.00.Za000.0000.-	Impianto solare termico di materiale generico; potenza [watt] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello solare a cellule silicee pluricristalline di elemento chimico metalloide silicio; potenza nominale [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scheda elettronica di materiale generico; funzione: caricamento energia lampeggio accensione crepuscolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accumulatore ermetico di materiale generico; carica elettrica [Ah] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sostegno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro [mm] = 60 + 90 altezza [m] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporti di lega ferrosa acciaio inox; funzione: fissaggio al sostegno SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto solare termico di materiale generico; potenza [watt] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello solare a cellule silicee pluricristalline di elemento chimico metalloide silicio; potenza nominale [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scheda elettronica di materiale generico; funzione: caricamento energia lampeggio accensione crepuscolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accumulatore ermetico di materiale generico; carica elettrica [Ah] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sostegno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro [mm] = 60 + 90 altezza [m] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporti di lega ferrosa acciaio inox; funzione: fissaggio al sostegno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1567,81	mu.05.180.0170	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO _KIT	IMPIANTO SOLARE TERMICO
RM.76.10.00.J0001.0000.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: un foro SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: un foro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,81	mc.12.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.00.J0001.0005.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: due fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: due fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,52	mc.12.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.00.J0001.0010.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tre fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tre fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,22	mc.12.150.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.05.D0006.0000.a	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,01	mc.12.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.b	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,23	mc.12.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.c	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 diametro interno (Ø) [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,69	mc.12.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.d	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 diametro interno (Ø) [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,86	mc.12.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.e	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 diametro interno (Ø) [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	2,46	mc.12.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.f	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 94 diametro interno (Ø) [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	3,39	mc.12.150.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.05.D0006.0000.g	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	4,08	mc.12.150.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.h	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 diametro interno (Ø) [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	5,58	mc.12.150.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0250.-	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geom ... 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,16	RM.76.10.05.D0006.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0255.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	11,81	mc.12.150.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.a	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,9	mc.12.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.b	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... e [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 35,4; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,62	mc.12.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.c	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	1,38	mc.12.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.d	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... e [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,92	mc.12.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.e	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	6,56	mc.12.150.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.f	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... e [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	5,39	mc.12.150.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0265.-	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspectt ... hezza [mm] = 156 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: tritubo; funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44 lunghezza [mm] = 156 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	2,87	mc.12.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... ido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,64	mc.12.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... ido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,6	mc.12.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	mc.12.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.05.D0018.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		5,12	mc.12.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		5,81	mc.12.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		7,68	mc.12.150.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		8,23	mc.12.150.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		13,75	mc.12.150.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... ido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		3,53	mc.12.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... ido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		4,3	mc.12.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		5,26	mc.12.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		5,89	mc.12.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		6,59	mc.12.150.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		8,29	mc.12.150.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		9,56	mc.12.150.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m		16,17	mc.12.150.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.a	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato ... = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,11	mc.12.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.b	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato ... 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 diametro interno (Ø) [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,62	mc.12.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.05.D0018.0250.c	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 diametro interno (Ø) [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,09	mc.12.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.d	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 diametro interno (Ø) [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,89	mc.12.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.e	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,49	mc.12.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.f	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,34	mc.12.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.g	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,81	mc.12.150.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.10.D0021.0000.-	Armadio di plastica vetroresina; altezza [mm] = 687 larghezza [mm] = 630 profondità [mm] = 238 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo serratura di plastica vetroresina; impiego: armadio. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; funzione: ancoraggio al terreno; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: Ancoraggio al pavimento RM1 Piastra di fondo di roccia naturale bachelite; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: -	Armadio di plastica vetroresina; altezza [mm] = 687 larghezza [mm] = 630 profondità [mm] = 238 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo serratura di plastica vetroresina; impiego: armadio. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; funzione: ancoraggio al terreno; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: Ancoraggio al pavimento RM1 Piastra di fondo di roccia naturale bachelite; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	337,82	mu.06.700.0660	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO
RM.76.10.10.Sb010.0000.a	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [... o fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 2,5. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 6/8 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	657,68	mu.06.700.0670.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO
RM.76.10.10.Sb010.0000.b	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304. Incluso: c ... o fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 10/12 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	779,34	mu.06.700.0670.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO
RM.86.10.00.D0000.0000.-	Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di ... à [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,2	mu.06.700.0570	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0000.0005.-	Tubo ala gocciolante autocomplastica polietilene (PE)nsante ... à [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	Tubo ala gocciolante autocomplastica polietilene (PE)nsante di plastica generico; geometria/forma/aspetto: membrana verticale; funzione: irrigazione; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,2	mu.06.700.0590	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,01	mc.12.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,6	mc.12.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,08	mc.12.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,35	mc.12.100.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.D0006.0000.e	<p>Descr. Sintetica: Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... zia; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	1,5	mc.12.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.f	<p>Descr. Sintetica: Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... zia; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	2,18	mc.12.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.a	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	16,86	mc.12.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.b	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	18,24	mc.12.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.c	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	28,99	mc.12.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.d	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	44,8	mc.12.100.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.e	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	60,73	mc.12.100.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.f	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	113,6	mc.12.100.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.a	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	13,63	mc.12.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.b	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	15,35	mc.12.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.c	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	23,96	mc.12.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.d	<p>Descr. Sintetica: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Descr. Estesa: Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	34,82	mc.12.100.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.D0010.0005.e	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	49,43	mc.12.100.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.f	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	79,54	mc.12.100.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.g	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... - Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	122,53	mc.12.100.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.a	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	7	mc.12.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.b	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	8,02	mc.12.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.c	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	9,96	mc.12.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.d	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	14,96	mc.12.100.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.a	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	3,3	mc.12.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.b	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	5,16	mc.12.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.c	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	9,13	mc.12.100.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.d	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	15,08	mc.12.100.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.e	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	1,3	mc.12.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.f	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 65</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 65</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	1,83	mc.12.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.g	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	<p>Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	2,42	mc.12.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.J0001.0000.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 299 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 299 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	7,26	mc.12.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	11,26	mc.12.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 diametro esterno (Ø) [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	13,09	mc.12.100.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	15,21	mc.12.100.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	21,52	mc.12.100.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	27,23	mc.12.100.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	32,33	mc.12.100.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0000.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	30,47	mu.10.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0005.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,92	mu.10.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0010.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,27	mu.10.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.Sb031.0015.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,78	mu.10.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0020.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,32	mu.10.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0025.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,93	mu.10.010.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0030.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,54	mu.10.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0035.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,64	mu.10.010.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0040.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	97,26	mu.10.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.Sb031.0045.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,02	mu.10.010.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0050.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	149,72	mu.10.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0055.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	200,65	mu.10.010.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0060.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	211,28	mu.10.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0065.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	288,41	mu.10.010.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0070.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	258,72	mu.10.010.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.Sb031.0075.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	356,92	MU.10.010.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.87.15.05.Sb031.0000.a_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm ²] >= 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	101,02	MU.04.180.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.b_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	145,89	MU.04.180.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.c_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm ²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	111,91	MU.04.180.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.d_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	157,7	MU.04.180.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.e_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm ²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	119,5	MU.04.180.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.f_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	177,88	MU.04.180.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.g_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm ²] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	146,09	MU.04.180.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.h_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	150,47	MU.04.180.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.i_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	230,76	MU.04.180.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.j_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	178,88	MU.04.180.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0005.-	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,81	MU.04.180.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,81	MU.04.180.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,69	MU.04.180.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	284,9	MU.04.180.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.05.Sb031.0010.d	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... ura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	369,48	MU.04.180.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0015.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare piane; impiego: pozzetti camerette; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 77; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata	1 cad	306,39	MU.04.180.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0020.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ...] = 289 dimensione (y) [cm] = 289 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm ²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione esterna (x) [cm] = 350 dimensione esterna (y) [cm] = 350 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 9,6. Incluso: asole per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione (x) [cm] = 289 dimensione (y) [cm] = 289 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,12	MU.04.180.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0025.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ...] = 352 dimensione (y) [cm] = 352 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm ²] >= 5,5. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 410 dimensione (y) [cm] = 410 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 352 dimensione (y) [cm] = 352 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,67	MU.04.180.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0030.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... y) [cm] = 530 altezza [mm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm ²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 500 dimensione (y) [cm] = 500; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione (x) [cm] = 530 dimensione (y) [cm] = 530 altezza [mm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	179,53	MU.04.180.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0035.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ...] = 449 dimensione (y) [cm] = 449 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm ²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 510 dimensione (y) [cm] = 510 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 449 dimensione (y) [cm] = 449 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,42	MU.04.180.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.05.Sb031.0040.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 620 dimensione (y) [cm] = 620 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 29 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 549 dimensione (y) [cm] = 549 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 620 dimensione (y) [cm] = 620 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 29 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 549 dimensione (y) [cm] = 549 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	191,59	MU.04.180.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0045.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 720 dimensione (y) [cm] = 720 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 48,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 649 dimensione (y) [cm] = 649 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 720 dimensione (y) [cm] = 720 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 48,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 649 dimensione (y) [cm] = 649 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,24	MU.04.180.0110.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0050.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 820 dimensione (y) [cm] = 820 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 64,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 749 dimensione (y) [cm] = 749 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 820 dimensione (y) [cm] = 820 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 64,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 749 dimensione (y) [cm] = 749 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	397,38	MU.04.180.0110.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,19	MU.04.190.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,26	MU.04.190.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.c	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	78,84	MU.04.190.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.d	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	78,84	MU.04.190.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Za000.0000.-	Griglia parafoglie universale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafoglie universale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,77	MC.13.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.00.Sa000.0000.-	Bordatura di lega alluminio generico; geometria/forma/asp ... tilante; con relativo angolare inferiore sagomato e forato	Bordatura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata microforata; impiego: gronde; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: bordatura di gronda ventilante; con relativo angolare inferiore sagomato e forato	1 m	20,38	MC.14.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	BORDATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.00.Sb003.0000.-	Bordatura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/form ... li prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso	Bordatura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata microforata; funzione: protezione; impiego: bordi canali SPECIFICHE TECNICHE: per canali prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	5,08	MC.12.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	BORDATURA
RM.87.15.10.Sb031.0000.a_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/fo ... tura [classe] = C250; peso [kg] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	65,35	mu.04.180.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	LONGHERONE
RM.87.15.10.Sb031.0000.b_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/fo ... ura [classe] = D400; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	99,11	mu.04.180.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	LONGHERONE
RM.87.10.00.J0001.0500.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm ²] 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato provvisto di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] 100 larghezza [mm] 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	221,74	mc.12.470.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0500.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	290,3	mc.12.470.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.00.J0001.0500.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	384,29	mc.12.470.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	15,58	mc.12.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	18,1	mc.12.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	26,93	mc.12.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.d	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	36,19	mc.12.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0510.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHTE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	367,21	mc.12.470.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.00.J0001.0510.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHTE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	473,78	mc.12.470.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0510.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHTE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	586,12	mc.12.470.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0002.0000.a	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smat ... = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio	1 cad	23,5	mu.07.160.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0002.0000.b	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smat ... SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio	1 cad	43,09	mu.07.160.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0008.0000.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (v ... superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	7,5	mu.07.160.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0008.0005.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (v ... superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: terminale scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	8,91	mu.07.160.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.20.D0006.0000.a	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 32 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	6,78	mc.12.020.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0006.0005.a	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 40 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32 + 40; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,32	mc.12.020.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.b	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,81	mc.12.020.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.c	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 56 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 56; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	9,58	mc.12.020.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.d	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 63; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	10,57	mc.12.020.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.e	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 75; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	12,74	mc.12.020.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.f	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	16,5	mc.12.020.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.g	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	19,97	mc.12.020.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.h	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 125; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	23,66	mc.12.020.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.i	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75 + 160; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	94,55	mc.12.020.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.j	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75 + 200; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	183,77	mc.12.020.0040.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.k	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/f ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 200; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	275,15	mc.12.020.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.l	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 250; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	349,73	mc.12.020.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0250.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,34	mc.12.020.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0250.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,54	mc.12.020.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0006.0250.c	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	3,69	mc.12.020.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0250.d	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 56 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	5,09	mc.12.020.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0250.e	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	5,31	mc.12.020.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0250.f	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 75 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	8,43	mc.12.020.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0255.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	13,34	mc.12.020.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0255.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	14,26	mc.12.020.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0255.c	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	18,63	mc.12.020.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0255.d	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	58,73	mc.12.020.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0255.e	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... use (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	111,05	mc.12.020.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0260.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... NICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	151,01	mc.12.020.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0265.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	199,8	mc.12.020.0030.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.a	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICH: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	9,19	mc.12.020.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.b	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICH: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	12,42	mc.12.020.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0000.c	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (...ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE))	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 63; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	16,47	mc.12.020.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.d	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (...ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE))	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90 + 110; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	29,06	mc.12.020.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0005.-	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (...ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE))	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	55,8	mc.12.020.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0010.-	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (...ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE))	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	46,75	mc.12.020.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.a	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	94,25	mc.12.020.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.b	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	132,65	mc.12.020.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.c	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	178,05	mc.12.020.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.d	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	256	mc.12.020.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.e	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	319,98	mc.12.020.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.f	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	395,64	mc.12.020.0250.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.g	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	503,86	mc.12.020.0250.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.h	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H...re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna)	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	636,48	mc.12.020.0250.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0250.i	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	1068,17	mc.12.020.0250.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.j	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	2079,33	mc.12.020.0250.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.k	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	3355,78	mc.12.020.0250.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.a	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	41,89	mc.12.020.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.b	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	67,47	mc.12.020.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.c	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	66,35	mc.12.020.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.d	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	97,74	mc.12.020.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.e	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	86,11	mc.12.020.0230.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.f	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	130,33	mc.12.020.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.g	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	122,18	mc.12.020.0230.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.h	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	185,01	mc.12.020.0240.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.i	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	157,09	mc.12.020.0230.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0255.v	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	2349,28	mc.12.020.0240.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.a	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	32,92	mc.12.020.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.b	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	65,73	mc.12.020.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.c	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	46,08	mc.12.020.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.d	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	111,23	mc.12.020.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.e	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	281,72	mc.12.020.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.a	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	30,46	mc.12.020.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.b	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	43,74	mc.12.020.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.c	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	80	mc.12.020.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.d	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	58,42	mc.12.020.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.e	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	223,51	mc.12.020.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.f	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	354,01	mc.12.020.0070.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0750.a	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,17	mc.12.020.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.b	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 50 diametro esterno [mm] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 50 diametro esterno [mm] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,7	mc.12.020.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.c	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 63 diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 63 diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,82	mc.12.020.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.d	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 90 diametro esterno [mm] = 106 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,67	mc.12.020.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.e	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,97	mc.12.020.0090.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.f	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	334,62	mc.12.020.0090.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.g	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	531,07	mc.12.020.0090.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.a	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,35	mc.12.020.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.b	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 56 diametro esterno [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 56 diametro esterno [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	mc.12.020.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.c	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 75 diametro esterno [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 75 diametro esterno [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,83	mc.12.020.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.d	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,35	mc.12.020.0090.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.e	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,82	mc.12.020.0090.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.f	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	414,69	mc.12.020.0090.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.a	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 32/46. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	12,76	mc.12.020.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.b	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 40/58. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	12,17	mc.12.020.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1000.c	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 50/70. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	12,36	mc.12.020.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.d	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 56/78. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	13,81	mc.12.020.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.e	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	15,09	mc.12.020.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.f	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	16,36	mc.12.020.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.g	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 90/110. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	18,16	mc.12.020.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.h	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 110/130. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	22,3	mc.12.020.0100.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.i	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 125/149. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	30,72	mc.12.020.0100.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.j	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160/194. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	64,43	mc.12.020.0100.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.k	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200/250. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	267,61	mc.12.020.0100.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.l	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250/306. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	464,82	mc.12.020.0100.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.m	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	Raccordo manico di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315/375. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manico con tappo di protezione	1 cad	760,45	mc.12.020.0100.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.a	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	4,63	mc.12.020.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.b	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	5,5	mc.12.020.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.c	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	9,81	mc.12.020.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1250.d	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	13,81	mc.12.020.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1255.-	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	125,18	mc.12.020.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1500.-	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta ... (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	1 cad	78,69	mc.12.020.0085.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1505.-	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta ... (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	1 cad	170,28	mc.12.020.0085.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.a	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tee a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	117,54	mc.12.020.0260.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.b	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	86,11	mc.12.020.0270.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.c	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	183,83	mc.12.020.0260.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.d	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	123,32	mc.12.020.0270.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.e	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tee a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	267,62	mc.12.020.0260.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.f	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	167,57	mc.12.020.0270.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.g	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	444,5	mc.12.020.0260.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.h	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	245,52	mc.12.020.0270.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1750.i	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	627,17	mc.12.020.0260.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.j	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	315,33	mc.12.020.0270.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.k	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	816,83	mc.12.020.0260.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.l	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	427,03	mc.12.020.0270.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.m	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	1160,1	mc.12.020.0260.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.n	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	542,25	mc.12.020.0270.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.o	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	679,53	mc.12.020.0270.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1750.p	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	1250,87	mc.12.020.0270.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1755.a	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	2324,85	mc.12.020.0270.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1755.b	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	3971,32	mc.12.020.0270.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.a	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 FALSO; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	210,6	mc.12.020.0280.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.b	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 110; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	225,75	mc.12.020.0280.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1760.c	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 125; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	243,19	mc.12.020.0280.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.d	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	281,59	mc.12.020.0280.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.e	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 355 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 180; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	322,31	mc.12.020.0280.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.f	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 400 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	421,22	mc.12.020.0280.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.g	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 450 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 225; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	559,67	mc.12.020.0280.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.h	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 500 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	639,97	mc.12.020.0280.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.i	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 630 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	1118,23	mc.12.020.0280.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.j	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 800 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	2067,69	mc.12.020.0280.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.k	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 1000 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	3124,22	mc.12.020.0280.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... agnente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingnente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingnente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	13,5	mc.12.030.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0014.0000.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/40/40; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	10,8	mc.12.030.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,81	mc.12.030.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,81	mc.12.030.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110/110; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	18,65	mc.12.030.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	1,29	mc.12.030.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	2,59	mc.12.030.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90/90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	5,89	mc.12.030.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,18	mc.12.030.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	4,79	mc.12.030.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.f	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,85	mc.12.030.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.g	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	7,36	mc.12.030.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0014.0250.i	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,08	mc.12.030.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0000.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... nto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	286,24	mc.12.010.0160.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0005.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... nto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	286,24	mc.12.010.0160.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0010.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... 0 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 200	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 200	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0015.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... 0 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 201	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 201	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0020.a	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	368,05	mc.12.010.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0020.b	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	518,02	mc.12.010.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0025.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... 0 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 202	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 202	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0030.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro ... 0 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 203	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivincloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivincloruro plastificato (PVC) dn 203	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0019.0000.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	31,3	mc.12.010.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0000.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	35,95	mc.12.010.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0000.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	43,24	mc.12.010.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0000.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	49,24	mc.12.010.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0000.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	76,86	mc.12.010.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0000.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	129,11	mc.12.010.0120.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0005.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	8,73	mc.12.010.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0005.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	11,81	mc.12.010.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0005.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	13,55	mc.12.010.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0005.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	15,08	mc.12.010.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0019.0255.e	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificat ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	17,38	mc.12.010.0100.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0255.f	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificat ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	30,35	mc.12.010.0100.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.a	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	53,47	mc.12.010.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.b	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	57,74	mc.12.010.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.c	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	67,78	mc.12.010.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.d	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	76,59	mc.12.010.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.e	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	112,02	mc.12.010.0130.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.f	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastifica ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	159,25	mc.12.010.0130.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.a	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	10,7	mc.12.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.b	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	11,96	mc.12.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.c	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	13,4	mc.12.050.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.d	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	17,45	mc.12.050.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.Sb030.0000.e	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	27,35	mc.12.050.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.f	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	40,74	mc.12.050.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.g	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	85,95	mc.12.050.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.h	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	201,03	mc.12.050.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.i	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	256,8	mc.12.050.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.a	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,34	mc.12.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.b	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,93	mc.12.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.c	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	8,94	mc.12.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.d	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	9,89	mc.12.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.e	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	14,37	mc.12.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.f	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	17,72	mc.12.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.g	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	38,95	mc.12.050.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.h	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	81,29	mc.12.050.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.i	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	112,65	mc.12.050.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.15.D0000.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 40/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,88	MC.12.090.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0000.0000.p	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	6,83	mc.12.090.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.q	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	17,27	mc.12.090.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.r	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.s	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.t	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	23,17	mc.12.090.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.u	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	37,22	mc.12.090.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.v	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	46,77	mc.12.090.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.a	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	9,54	mc.12.090.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.b	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	10,21	mc.12.090.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0000.0250.c	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.d	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	27,25	mc.12.090.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.e	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	27,25	mc.12.090.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.f	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	28,6	mc.12.090.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	4,46	mc.12.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	5,62	mc.12.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 23,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	6,93	mc.12.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,79	mc.12.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.e	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,95	mc.12.020.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.f	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	10,71	mc.12.020.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0006.0000.g	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	15,03	mc.12.020.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.h	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	22,3	mc.12.020.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.i	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	28,73	mc.12.020.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.j	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	47,81	mc.12.020.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.k	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	60,45	mc.12.020.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.l	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	93,56	mc.12.020.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.m	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	143,21	mc.12.020.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,34	mc.12.040.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0005.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,22	mc.12.040.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0010.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,85	mc.12.040.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0015.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,49	mc.12.040.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0020.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,89	mc.12.040.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0025.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,49	mc.12.040.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0030.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 3; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	92,27	mc.12.040.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0035.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 3; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	99,11	mc.12.040.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0040.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	118,47	mc.12.040.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0045.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,19	mc.12.040.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0050.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	201,54	mc.12.040.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0055.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	227,7	mc.12.040.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0060.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	334,13	mc.12.040.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0065.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	364,22	mc.12.040.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0070.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	501,41	mc.12.040.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0075.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	546,5	mc.12.040.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0250.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	7,32	mc.12.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0255.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 5; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,34	mc.12.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0260.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	12,51	mc.12.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0265.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,22	mc.12.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0270.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	14,43	mc.12.040.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0275.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,2	mc.12.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0280.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	25,14	mc.12.040.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0285.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,35	mc.12.040.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0290.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	42,11	mc.12.040.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0295.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,47	mc.12.040.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0300.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	60,58	mc.12.040.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0305.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,37	mc.12.040.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0310.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	133,27	mc.12.040.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0315.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 3; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,12	mc.12.040.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0320.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	144,65	mc.12.040.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0325.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 5; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,12	mc.12.040.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0330.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	273,64	mc.12.040.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0335.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	242,19	mc.12.040.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0340.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	452,75	mc.12.040.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0345.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	415,33	mc.12.040.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0350.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	673,99	mc.12.040.0040.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0355.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	618,37	mc.12.040.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	8,94	mc.12.020.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	11,48	mc.12.020.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.c	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	17,2	mc.12.020.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.d	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	26,73	mc.12.020.0210.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.e	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	40,47	mc.12.020.0210.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.f	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	64,03	mc.12.020.0210.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0500.g	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	84,13	mc.12.020.0210.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.h	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	103,03	mc.12.020.0210.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.i	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	134,56	mc.12.020.0210.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.j	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	165,89	mc.12.020.0210.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.k	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	222,38	mc.12.020.0210.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.l	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	269,41	mc.12.020.0210.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.m	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	360,25	mc.12.020.0210.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.n	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	433,03	mc.12.020.0210.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.o	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	675,37	mc.12.020.0210.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0000.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	146,62	mc.12.045.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0010.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	157,09	mc.12.045.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0020.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	130,9	mc.12.045.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0030.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	219,91	mc.12.045.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0040.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	238,25	mc.12.045.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0050.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	197,93	mc.12.045.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0060.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	305,45	mc.12.045.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0070.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	329,9	mc.12.045.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0080.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	274,91	mc.12.045.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0090.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	439,82	mc.12.045.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0100.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	474,74	mc.12.045.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0110.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	397,96	mc.12.045.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0120.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	523,61	mc.12.045.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0130.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	558,51	mc.12.045.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0140.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	418,87	mc.12.045.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0150.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	607,39	mc.12.045.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0160.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	663,26	mc.12.045.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0170.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	551,55	mc.12.045.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0180.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	740,08	mc.12.045.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0190.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	879,65	mc.12.045.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0200.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiraleto profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	586,44	mc.12.045.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0210.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiraleto profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	881,98	mc.12.045.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0220.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiraleto profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	995,71	mc.12.045.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0230.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiraleto profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	755,73	mc.12.045.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0240.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiraleto profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	970,44	mc.12.045.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0250.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1117,03	mc.12.045.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0260.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	865,71	mc.12.045.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0270.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1198,04	mc.12.045.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0280.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1350,21	mc.12.045.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0290.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1045,12	mc.12.045.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0300.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1235,73	mc.12.045.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0310.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1424,23	mc.12.045.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0320.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1144,98	mc.12.045.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0330.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1382,34	mc.12.045.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0340.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/ ... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1605,77	mc.12.045.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0350.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zfz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1277,64	mc.12.045.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,17	mc.12.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,28	mc.12.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,41	mc.12.030.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	3,54	mc.12.030.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	5,87	mc.12.030.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	6,26	mc.12.030.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	8,37	mc.12.030.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	13,38	mc.12.030.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	3,99	mc.12.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	5,07	mc.12.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	6,82	mc.12.010.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	7,67	mc.12.010.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	8,45	mc.12.010.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	9,5	mc.12.010.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	10,8	mc.12.010.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	11,98	mc.12.010.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	17,36	mc.12.010.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	26,15	mc.12.010.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,09	mc.12.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,09	mc.12.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,01	mc.12.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,35	mc.12.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,75	mc.12.010.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0250.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,54	mc.12.010.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.a	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,07	mc.12.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,05	mc.12.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,66	mc.12.010.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,42	mc.12.010.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,96	mc.12.010.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,87	mc.12.010.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	194,08	mc.12.010.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	323,16	mc.12.010.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	407,17	mc.12.010.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0255.j	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	528,96	mc.12.010.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	656,77	mc.12.010.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.l	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	997,35	mc.12.010.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,02	mc.12.010.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,43	mc.12.010.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,04	mc.12.010.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	85,94	mc.12.010.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,01	mc.12.010.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	229,36	mc.12.010.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	399,55	mc.12.010.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0260.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	508,84	mc.12.010.0040.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	656,92	mc.12.010.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.j	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	815,74	mc.12.010.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1066,59	mc.12.010.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,29	mc.12.010.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	39,39	mc.12.010.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	63,84	mc.12.010.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,67	mc.12.010.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	163,35	mc.12.010.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	273,05	mc.12.010.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0265.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	473,28	mc.12.010.0050.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	602,15	mc.12.010.0050.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,57	mc.12.010.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	mc.12.010.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,6	mc.12.010.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,82	mc.12.010.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,67	mc.12.010.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,69	mc.12.010.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,21	mc.12.010.0015.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,21	mc.12.010.0015.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,27	mc.12.010.0015.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,87	mc.12.010.0015.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,84	mc.12.010.0015.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	51,62	mc.12.080.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	50,17	mc.12.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	57,74	mc.12.080.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	52,55	mc.12.080.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	66,34	mc.12.080.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	60,16	mc.12.080.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	77,44	mc.12.080.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	72,93	mc.12.080.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	109,89	mc.12.080.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	93,95	mc.12.080.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	130,33	mc.12.080.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	107,13	mc.12.080.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	189,31	mc.12.080.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	146,54	mc.12.080.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0000.o	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	236,61	mc.12.080.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.p	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	208,11	mc.12.080.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.q	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	247,37	mc.12.080.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.r	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	227,47	mc.12.080.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	394,33	mc.12.080.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	316,95	mc.12.080.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	458,87	mc.12.080.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0005.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	349,8	mc.12.080.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	498,3	mc.12.080.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	386,85	mc.12.080.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	630,96	mc.12.080.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	482,45	mc.12.080.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	820,95	mc.12.080.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	575,67	mc.12.080.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	6,14	mc.12.080.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0250.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	7,69	mc.12.080.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	10,14	mc.12.080.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 70; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 470; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	13,51	mc.12.080.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 90; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	20,49	mc.12.080.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 00; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	26,53	mc.12.080.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 20; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno (Ø) [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	41,44	mc.12.080.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.h	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 40; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno (Ø) [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	61,4	mc.12.080.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.i	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 00; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno (Ø) [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	100,61	mc.12.080.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.05.J0001.0000.-	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimens. ... [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,56	mc.12.470.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	EMBRICE
RM.87.10.10.J0001.0000.a	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: per 10 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	425,06	mc.12.550.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.b	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 12. I SPECIFICHE TECNICHE: per 80 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2383	mc.12.550.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.c	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: per 100 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2647,8	mc.12.550.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.d	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: per 160 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3449,09	mc.12.550.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.e	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 3,4. SPECIFICHE TECNICHE: per 20 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	766,48	mc.12.550.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.f	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 5,1. SPECIFICHE TECNICHE: per 30 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	961,57	mc.12.550.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.10.J0001.0000.g	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: per 40 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1428,42	mc.12.550.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.h	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 9,3. SPECIFICHE TECNICHE: per 60 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1985,85	mc.12.550.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0250.a	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: bo ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabricato; capacità [l] = 1000,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	763,29	mc.12.550.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0250.b	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: bo ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabricato; capacità [l] = 1600,16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1031,82	mc.12.550.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0500.a	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geomet ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 500 + 3000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	900	mc.12.550.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0500.b	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geomet ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 3000 + 5000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1116,48	mc.12.550.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.89.10.00.Sf000.0000.-	Idrante fuori terra di lega bronzo generico; impiego: imp ... o ribaltabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Idrante fuori terra di lega bronzo generico; impiego: impianti d'irrigazione; dimensione ["] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: idrante automatico; per prelievo acqua RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta disco di gomma neoprene; funzione: tenuta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio ribaltabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,85	mu.06.700.0640	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IDRANTE
RM.89.10.00.Za000.0000.-	Idrante interrato di materiale generico; geometria/forma/ ... IFICHE TECNICHE: valvola di diametro nominale [mmm] = DN80	Idrante interrato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo milano. Incluso: valvola; asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: valvola di diametro nominale [mmm] = DN80	1 cad	500,38	mu.10.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IDRANTE
RM.89.10.05.D0000.0000.-	Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/ ... one localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante	Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sistema di irrigazione localizzato per albero; impiego: albero; diametro attacco ["] = 1/2; portata [l/min] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di irrigazione localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante	1 cad	4,9	mu.06.700.0560	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0000.-	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; impiego: ... n] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Ad allagamento autocompensante	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; impiego: filari alberati; altezza [cm] = 91,4 diametro (ø) [cm] = 10,2 lunghezza [cm] = 45; range di compensazione della pressione [Bar] = 1,5 + 5 portata [l/min] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo preinstallato flessibile (lunghezza = 45 cm) per raccordo alla rete di distribuzione; rete con 5 fori di 5 mm² x cm²; chiusura con griglia ø = 10,2 in materiale espanso; resistente agli uv; bocaglio preinstallato ad allagamento autocompensante; griglia dispositivo antivandalo RM1 Griglia di materiale generico; diametro (ø) [cm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: Materiale espanso, resistente a raggi uv RM1 Rete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 5 fori; dimensione fori [mm² x cm²] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bocaglio di materiale generico; portata [l/min] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Ad allagamento autocompensante	1 cad	25,77	mu.06.700.0530	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.89.10.05.Za000.0005.-	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria ... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	12,51	mu.06.700.0520.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.a	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 12 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrilnitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	29,85	mu.06.700.0520.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.b	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 18 + 24 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrilnitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	64,82	mu.06.700.0520.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.c	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 24 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrilnitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	146	mu.06.700.0520.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.89.10.05.Za000.0250.-	Irrigatore da sottosuolo rotante di materiale generico; g... di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore da sottosuolo rotante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo rotante; gittata [m] = 2,5 + 7 altezza di sollevamento [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: Di richiamo RM1 Testina di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile RM1 Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Estraibile dall'alto RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Frizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiruscamento SPECIFICHE TECNICHE: Incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt RM1 Regolatore di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,29	mu.06.700.0515	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0500.-	Irrigatore da sottosuolo statico di materiale generico; g... S (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore da sottosuolo statico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo statico; gittata [m] = 1,8 + 5 altezza di sollevamento [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: Di richiamo RM1 Testina di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile RM1 Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Estraibile dall'alto RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Frizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiruscamento SPECIFICHE TECNICHE: Incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt RM1 Regolatore di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,85	mu.06.700.0510	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0750.-	Irrigatore statico di materiale generico; geometria/forma... S (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore statico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aree cespugliate; impiego: aree cespugliate SPECIFICHE TECNICHE: 2 prolunghe RM1 Ugello micro-spray di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Testina getti separati di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: 15° a cerchio completo RM1 Prolunga di materiale generico; lunghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: Antiurto, per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici RM1 Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,1	mu.06.700.0550	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.85.15.60.D0000.0000.a	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 110. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,28	mc.12.180.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.b	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 125. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,42	mc.12.180.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.c	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 160. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,8	mc.12.180.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.d	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 200. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	11,64	mc.12.180.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.e	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 250. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	21,08	mc.12.180.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.f	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 315. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	24,17	mc.12.180.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.60.D0000.0000.g	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 40. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	7,93	mc.12.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.h	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 50. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,4	mc.12.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.i	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 56. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,55	mc.12.180.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.j	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 63. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,68	mc.12.180.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.k	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 75. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,79	mc.12.180.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.l	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C.) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 90/100. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,93	mc.12.180.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.Sa000.0000.-	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/... a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo a L profilo a T a scomparsa; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a L (x) [mm] = 40 sviluppo minimo a L (y) [mm] = 50 sviluppo minimo a T (x) [mm] = 120 sviluppo minimo a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,18	mc.10.330.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.Sa000.0005.-	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/... a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo a L profilo a T a vista; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a L (x) [mm] = 40 sviluppo minimo a L (y) [mm] = 50 sviluppo minimo a T (x) [mm] = 120 sviluppo minimo a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,52	mc.10.330.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.Sb001.0000.-	Sostegno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: appo ... alliche; impiego: tetti coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: appoggio lastre metalliche; impiego: tetti coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,57	mc.11.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,11	RM.85.15.95.Za000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0005.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,75	RM.85.15.95.Za000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0010.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,85	RM.85.15.95.Za000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0015.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,74	RM.85.15.95.Za000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0020.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,5	RM.85.15.95.Za000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.00.Sb008.0000.a	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,96	mc.09.060.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.00.Sb008.0000.b	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	40,08	mc.09.060.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.c	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	45,36	mc.09.060.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.d	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,92	mc.09.060.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.e	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,59	mc.09.060.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.f	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,14	mc.09.060.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.g	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,71	mc.09.060.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.h	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	65,38	mc.09.060.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.i	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	68,55	mc.09.060.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.j	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	97,54	mc.09.060.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.k	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	101,22	mc.09.060.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.l	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,71	mc.09.060.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.05.Sc006.0000.a	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ... e F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	340,87	mu.06.700.0620.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
RM.85.15.05.Sc006.0000.b	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ... e F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 3; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	870,32	mu.06.700.0620.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
RM.85.15.55.D0017.0000.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: - tubo di diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,25	RM.85.15.55.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0005.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: - tubo di diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,25	RM.85.15.55.D0017.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0010.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: - tubo di diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,52	RM.85.15.55.D0017.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.55.D0017.0015.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 63; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,7	RM.85.15.55.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0020.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 80; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 80; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,97	RM.85.15.55.D0017.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0025.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 100; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	RM.85.15.55.D0017.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0030.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,6	RM.85.15.55.D0017.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0035.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,02	RM.85.15.55.D0017.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0040.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,29	RM.85.15.55.D0017.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0045.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,88	RM.85.15.55.D0017.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0050.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,17	RM.85.15.55.D0017.0050.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0055.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,61	RM.85.15.55.D0017.0055.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0060.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,38	RM.85.15.55.D0017.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0065.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,27	RM.85.15.55.D0017.0065.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.10.05.J0001.0000.a	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	67,38	mc.12.610.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.b	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	124,21	mc.12.610.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.c	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	88,3	mc.12.610.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.d	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	159,68	mc.12.610.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.J0001.0000.e	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 150 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	189,9	mc.12.610.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.f	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	345,95	mc.12.610.0030.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.g	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	15,52	mc.12.610.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.h	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	19,5	mc.12.610.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.i	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	28,02	mc.12.610.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.j	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	45,35	mc.12.610.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.k	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	58,97	mc.12.610.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.l	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	76,97	mc.12.610.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.m	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	89,16	mc.12.610.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0000.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 123 SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 750 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	864,35	mu.04.160.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0005.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 227 SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 1500 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1593,63	mu.04.160.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0010.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331 SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 2250 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2285,84	mu.04.160.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb031.0015.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 81 dimensione luce (y) [cm] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	273,16	mu.04.160.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0020.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	435,06	mu.04.160.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0025.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 94 dimensione luce (y) [cm] >= 94 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	634,12	mu.04.160.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0030.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 100 dimensione luce (y) [cm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1050,81	mu.04.160.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0035.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156 SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 85 dimensione luce (y) [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	792,5	mu.04.160.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb031.0040.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... non ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 73 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,2	mu.04.160.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0045.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	260,25	mu.04.160.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0050.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	382	mu.04.160.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0055.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	612,45	mu.04.160.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0060.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	234,52	mu.04.160.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0065.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	510,66	mu.04.160.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb031.0070.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] = 430 dimensione luce (y) [cm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	138,37	mu.04.160.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0075.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	208,36	mu.04.160.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0080.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	294,98	mu.04.160.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.a_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	78,72	mu.04.160.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.b_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,04	mu.04.160.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.c_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	231,43	mu.04.160.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.d_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	328,3	mu.04.160.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0000.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	203,78	mu.04.170.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0005.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	219,13	mu.04.170.0013.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0010.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	196,87	mu.04.170.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0015.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	220,9	mu.04.170.0013.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0020.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,19	mu.04.170.0013.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	169,8	mu.04.170.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0025.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	202,62	mu.04.170.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 142 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	321,07	mu.04.170.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 179 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	440,36	mu.04.170.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0030.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... e: antiritrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 91 SPECIFICHE TECNICHE: da riempirsi con pavimento; di fabbricazione cee RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 840 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; funzione: antiritrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,26	mu.04.170.0017	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0035.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 65 luce (Ø) [mm] = 480; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 62 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,17	mu.04.170.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0040.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	181,8	mu.04.170.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0045.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... pertura chiusini; chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; ddi fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,83	mu.04.170.0013.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0050.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,78	mu.04.170.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0055.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... pertura chiusini; chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	222,81	mu.04.170.0013.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0055.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	195,12	mu.04.170.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 13 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	31,55	mu.04.170.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0060.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 23 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	51,01	mu.04.170.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 39 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	82,32	mu.04.170.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 48 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	101,79	mu.04.170.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.e	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 57 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	120,21	mu.04.170.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.f	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 74 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	170,18	mu.04.170.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0065.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perliti ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 59 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	150,19	mu.04.170.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0065.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	189,92	mu.04.170.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.10.Ca000.0000.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as ... do urbano; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	mu.06.700.0650.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0000.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as ... do urbano; diametro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,03	mu.06.700.0650.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0005.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as ...] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	30,35	mu.06.700.0655.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0005.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as ...] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,18	mu.06.700.0655.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.J0001.0000.a	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 dimensione esterna (x) [cm] = 26 dimensione esterna (y) [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	21,74	mc.12.610.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.J0001.0000.b	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	27,86	mc.12.610.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.J0001.0000.c	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	33,55	mc.12.610.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Oa011.0000.-	Pozzetto di fibra sintetica poliammidiche; finitura: ver ... inox SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai carichi, in opera	Pozzetto di fibra sintetica poliammidiche; finitura: verde; geometria/forma/aspetto: rettangolare; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 42. Incluso: coperchio di chiusura a battuta antispurco, chiusura con bullone in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai carichi, in opera	1 cad	70,83	mc.12.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Za000.0000.-	Pozzetto di materiale generico; funzione: protezione stru ... di chiusura; materiali di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di materiale generico; funzione: protezione strumentazione. Incluso: lucchetto di chiusura; materiali di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	100,11	mc.12.700.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.15.D0000.0000.a	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno x [mm] = 40/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	2,46	mc.12.090.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.b	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	3,91	mc.12.090.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0000.c	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.d	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.e	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.f	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90/90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.g	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.h	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.i	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.j	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonosorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	13,38	mc.12.090.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0000.k	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	13,38	mc.12.090.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.l	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	14,62	mc.12.090.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.m	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	15,91	mc.12.090.0040.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.n	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	24,23	mc.12.090.0040.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.o	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	29,04	mc.12.090.0040.q	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.p	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	32,01	mc.12.090.0040.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.q	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	41,59	mc.12.090.0040.s	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.a	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	1,38	mc.12.090.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.b	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	1,99	mc.12.090.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0250.c	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6 mc.	12.090.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.d	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6 mc.	12.090.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.e	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6 mc.	12.090.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.f	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,61 mc.	12.090.0030.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.g	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	12,63 mc.	12.090.0030.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0250.h	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	17,08 mc.	12.090.0030.q	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.a	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	1,38 mc.	12.090.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.b	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	2,62 mc.	12.090.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.c	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6,68 mc.	12.090.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.d	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6,68 mc.	12.090.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0255.e	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6,68	mc.12.090.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.f	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	9,09	mc.12.090.0030.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.g	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	14,07	mc.12.090.0030.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.h	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	20,56	mc.12.090.0030.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.a	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	11,88	mc.12.090.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.b	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	11,88	mc.12.090.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.c	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	20,19	mc.12.090.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.d	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	41,59	mc.12.090.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.e	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	53,35	mc.12.090.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1332,45	mc.12.045.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0006.0000.n	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1716,84	mc.12.045.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.o	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2011,83	mc.12.045.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.p	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2321,72	mc.12.045.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.q	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2546,03	mc.12.045.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.r	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con analoghe caratteristiche	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con analoghe caratteristiche	1 cad	2992,97	mc.12.045.0050.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.s	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3453,4	mc.12.045.0050.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.t	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3136,05	mc.12.045.0050.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.u	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	666,22	mc.12.045.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.v	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	849,54	mc.12.045.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.w	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1099,88	mc.12.045.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.x	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1339,03	mc.12.045.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0005.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiratati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1555,85	mc.12.045.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0006.0510.b	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	776,93	mc.12.045.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.c	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1019,44	mc.12.045.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.d	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1263,08	mc.12.045.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.e	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1496,3	mc.12.045.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.f	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1770,81	mc.12.045.0120.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.g	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2235,26	mc.12.045.0120.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.h	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2557,25	mc.12.045.0120.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.i	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2899,74	mc.12.045.0120.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.j	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3452,49	mc.12.045.0120.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.k	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	3741,51	mc.12.045.0120.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0510.l	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro inter ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	4239,05	mc.12.045.0120.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.a	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	92,79	mc.12.060.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.b	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	177,74	mc.12.060.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.c	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	211,71	mc.12.060.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.L0002.0000.d	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	230	mc.12.060.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.e	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	288,82	mc.12.060.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.f	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	299,28	mc.12.060.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.g	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	372,45	mc.12.060.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.h	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	544,96	mc.12.060.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.i	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	635,14	mc.12.060.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.j	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	789,36	mc.12.060.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.k	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	1199,72	mc.12.060.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.l	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	1057,27	mc.12.060.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0000.m	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	1594,38	mc.12.060.0040.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.L0002.0255.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	313,64	mc.12.060.0025.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0500.a	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	252,23	mc.12.060.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0500.b	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	503,14	mc.12.060.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0505.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	176,43	mc.12.060.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0510.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	189,5	mc.12.060.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.a	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,38	mc.12.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.b	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,54	mc.12.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.c	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,14	mc.12.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.d	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,63	mc.12.050.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.e	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	5,35	mc.12.050.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.f	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	6,39	mc.12.050.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.g	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	13,55	mc.12.050.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.h	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	17,23	mc.12.050.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.i	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	19,55	mc.12.050.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.D0009.0000.a	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso; con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	94,93	mu.06.700.0420.a			
RM.85.10.40.D0009.0000.b	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso; con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	162,5	mu.06.700.0420.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.D0009.0000.c	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso; con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	229,72	mu.06.700.0420.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.D0009.0000.d	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso; con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	397,82	mu.06.700.0420.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0000.-	Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: arm ... getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,27	mc.04.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1361,14	mu.10.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2460,68	mu.10.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3053,85	mu.10.030.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.R0000.0250.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	4725,41	mu.10.030.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6342,53	mu.10.030.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1465,02	mu.10.030.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2648,48	mu.10.030.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3286,92	mu.10.030.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	5086,05	mu.10.030.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6826,61	mu.10.030.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.a	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	103,76	mu.10.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.b	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	120,93	mu.10.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.c	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	183,66	mu.10.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.d	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	439,68	mu.10.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.e	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	601,69	mu.10.020.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.f	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	841,32	mu.10.020.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.g	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	2146,95	mu.10.020.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0750.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,13	RM.85.10.40.R0000.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.R0000.0755.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,68	RM.85.10.40.R0000.0755.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0760.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,11	RM.85.10.40.R0000.0760.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.a	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,75	mu.06.700.0730.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.b	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,38	mu.06.700.0730.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.c	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26	mu.06.700.0730.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.d	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	72,08	mu.06.700.0730.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sb030.0000.a	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 50. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	353,46	mu.06.700.0630.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sb030.0000.b	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 65. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	380,09	mu.06.700.0630.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sb030.0000.c	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 80. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	416,34	mu.06.700.0630.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sc006.0000.-	Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso ... SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2	Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f 3/4 -1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2	1 cad	10,57	mu.06.700.0635	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0000.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... rico; potenziale elettrico [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Con spurgo interno RM1 Bobina solenoide di materiale generico; potenziale elettrico [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	409,78	mu.06.700.0410.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0005.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	549,32	mu.06.700.0410.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.Sf000.0010.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	669,86	mu.06.700.0410.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0015.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	996,35	mu.06.700.0410.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.20.R0001.0000.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: ch ... SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie <= 0 30 m ²	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m ²] <= 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie <= 0 30 m ²	1 kg	8,45	mu.04.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.R0001.0005.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: ch ... SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie > 0 30 m ²	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m ²] > 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie > 0 30 m ²	1 kg	6,02	mu.04.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 270 dimensione luce (y) [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	106,73	mu.04.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 400 dimensione luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	147,76	mu.04.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 520 dimensione luce (y) [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	172,4	mu.04.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.d	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 590 dimensione luce (y) [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	205,25	mu.04.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0005.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	326,78	mu.04.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0010.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	225,78	mu.04.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.20.Sb031.0015.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... aspetto: quadrato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	246,32	mu.04.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0020.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	555,84	mu.04.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.30.Ca010.0000.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,82	mc.12.070.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0005.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	138,28	mc.12.070.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0010.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	183,66	mc.12.070.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0015.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	270,66	mc.12.070.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0020.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	389,8	mc.12.070.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0025.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	457,48	mc.12.070.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Ca010.0030.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	532,49	mc.12.070.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.D0017.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	130,23	RM.85.10.30.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	75,5	RM.85.10.30.J0001.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,33	RM.85.10.30.J0001.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	84,13	RM.85.10.30.J0001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	128,38	RM.85.10.30.J0001.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	157,05	RM.85.10.30.J0001.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	179,39	RM.85.10.30.J0001.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	234,69	RM.85.10.30.J0001.0000.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	296,1	RM.85.10.30.J0001.0000.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	324,23	RM.85.10.30.J0001.0000.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	420,31	RM.85.10.30.J0001.0000.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	459,36	RM.85.10.30.J0001.0000.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	501,29	RM.85.10.30.J0001.0000.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	603,12	RM.85.10.30.J0001.0000.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	702,94	RM.85.10.30.J0001.0000.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	905,75	RM.85.10.30.J0001.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,62	RM.85.10.30.J0001.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	93,13	RM.85.10.30.J0001.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	111,58	RM.85.10.30.J0001.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	132,12	RM.85.10.30.J0001.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	173,89	RM.85.10.30.J0001.0005.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	198,58	RM.85.10.30.J0001.0005.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	260,73	RM.85.10.30.J0001.0005.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	319,64	RM.85.10.30.J0001.0005.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	340,69	RM.85.10.30.J0001.0005.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	484,33	RM.85.10.30.J0001.0005.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	549,55	RM.85.10.30.J0001.0005.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	593,4	RM.85.10.30.J0001.0005.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.J0001.0005.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	725,99	RM.85.10.30.J0001.0005.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,34	RM.85.10.30.J0001.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,61	RM.85.10.30.J0001.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,18	RM.85.10.30.J0001.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68,04	RM.85.10.30.J0001.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,71	RM.85.10.30.J0001.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	98,92	RM.85.10.30.J0001.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	134,1	RM.85.10.30.J0001.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	186,31	RM.85.10.30.J0001.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	203,6	RM.85.10.30.J0001.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	280,16	RM.85.10.30.J0001.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	309,22	RM.85.10.30.J0001.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	340,55	RM.85.10.30.J0001.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	419,64	RM.85.10.30.J0001.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0010.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	501,9	RM.85.10.30.J0001.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.J0001.0015.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,55	RM.85.10.30.J0001.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,89	RM.85.10.30.J0001.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,3	RM.85.10.30.J0001.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	71,45	RM.85.10.30.J0001.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	103,55	RM.85.10.30.J0001.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	118,12	RM.85.10.30.J0001.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	160,15	RM.85.10.30.J0001.0015.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	209,87	RM.85.10.30.J0001.0015.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	220,08	RM.85.10.30.J0001.0015.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	344,17	RM.85.10.30.J0001.0015.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	399,4	RM.85.10.30.J0001.0015.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	132,67	RM.85.10.30.J0001.0015.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	545,04	RM.85.10.30.J0001.0015.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0015.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: pr ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	704,7	RM.85.10.30.J0001.0015.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0020.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,29	RM.85.10.30.J0001.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.J0001.0025.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,43	RM.85.10.30.J0001.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	75,48	RM.85.10.30.J0001.0025.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	107,92	RM.85.10.30.J0001.0025.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,1	RM.85.10.30.J0001.0025.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	166,36	RM.85.10.30.J0001.0025.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,72	RM.85.10.30.J0001.0025.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	227,55	RM.85.10.30.J0001.0025.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	352,91	RM.85.10.30.J0001.0025.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	408,14	RM.85.10.30.J0001.0025.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	442,64	RM.85.10.30.J0001.0025.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	556,25	RM.85.10.30.J0001.0025.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [μm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	717,17	RM.85.10.30.J0001.0025.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0000.-	Tubo a bicchiere di ceramica gres; De [mm] = 150; FN [kN/m] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di ceramica gres; De [mm] = 150; FN [kN/m] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	147,99	RM.85.10.30.L0002.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0005.a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... amente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta	1 m	28,74	mc.12.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0005.b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	32,67	mc.12.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.L0002.0010.a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	35,28	mc.12.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	58,81	mc.12.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.c	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	77,11	mc.12.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.d	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	79,72	mc.12.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.e	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	99,32	mc.12.060.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.f	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	107,16	mc.12.060.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.g	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	143,76	mc.12.060.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.h	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	160,75	mc.12.060.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.i	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	185,58	mc.12.060.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.j	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	223,48	mc.12.060.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.k	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	249,61	mc.12.060.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.l	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	330,65	mc.12.060.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.L0002.0010.m	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	331,95	mc.12.060.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.n	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	520,15	mc.12.060.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.o	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	648,21	mc.12.060.0010.q	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.p	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	865,15	mc.12.060.0010.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0000.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	72,01	mc.12.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0000.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	78,72	mc.12.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0000.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	92,26	mc.12.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	107,27	mc.12.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	138,97	mc.12.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0005.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	176,17	mc.12.050.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.d	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	210,76	mc.12.050.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.e	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	335,08	mc.12.050.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.f	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	368,12	mc.12.050.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.g	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	462,97	mc.12.050.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.h	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	476,29	mc.12.050.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0005.i	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	593,62	mc.12.050.0060.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.j	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	872,29	mc.12.050.0060.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.k	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	986,95	mc.12.050.0060.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.l	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	1272,72	mc.12.050.0060.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.m	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	1438,09	mc.12.050.0060.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	16,35	mc.12.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	17,47	mc.12.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0015.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	24,2	mc.12.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.d	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	26,07	mc.12.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.e	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	35,01	mc.12.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.f	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	45,74	mc.12.050.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.g	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	58,39	mc.12.050.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.h	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	75,14	mc.12.050.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.i	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	89,53	mc.12.050.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.j	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	103,44	mc.12.050.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.k	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	119,22	mc.12.050.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.l	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	155,28	mc.12.050.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0015.m	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	212,69	mc.12.050.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.n	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	260,28	mc.12.050.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.o	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	309,73	mc.12.050.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.p	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	353,77	mc.12.050.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.00.J0001.0000.a	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,83	mc.12.610.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.b	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,74	mc.12.610.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.c	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,09	mc.12.610.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.d	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,3	mc.12.610.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.e	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	87,56	mc.12.610.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.f	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	141,85	mc.12.610.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.g	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	332,66	mc.12.610.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.a	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,9	mc.12.610.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.b	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,99	mc.12.610.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.00.J0001.0250.c	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,26	mc.12.610.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.d	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,84	mc.12.610.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.e	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,12	mc.12.610.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.f	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,96	mc.12.610.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.g	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,68	mc.12.610.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.h	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,87	mc.12.610.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.i	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	98,36	mc.12.610.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.j	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,7	mc.12.610.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.k	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,22	mc.12.610.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.l	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	313,06	mc.12.610.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.a	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	62,05	mc.12.610.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.b	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	73,34	mc.12.610.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.c	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	97,5	mc.12.610.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.00.J0005.0000.d	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometr ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	138,86	mc.12.610.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.35.Za000.0250.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: valv ... hezza [cm] = 60 area [mm²] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: valvola. Escluso: Solenoido bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antispurgo incluso, fornitura con 2 cavi elettrici di 60 cm di lunghezza e 0,75 mm². Di sezione apertura manuale dellelettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro. SPECIFICHE TECNICHE: sezione apertura manuale elettrovalvola con rotazione solenoide di ¼ di giro; n. 2 cavi elettrici RM1 Valvola solenoide bi-stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bobina generiche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Alimentata da corrente continua in bassa tensione RM1 Filtro antispurgo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo elettrico di materiale generico; lunghezza [cm] = 60 area [mm²] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,76	mu.06.700.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SOLENOIDE
RM.85.10.25.Za000.0000.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 1 stazione SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	177,74	mu.06.700.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0005.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	238,76	mu.06.700.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 4 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	279,83	mu.06.700.0110.c			
RM.85.10.25.Za000.0010.-						1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 6 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	350,67	mu.06.700.0110.d			
RM.85.10.25.Za000.0015.-								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.0250.-	Unità di programmazione a pannelli solari di materiale ge...za [mm ²] = 60 sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unità di programmazione a pannelli solari di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: per comando di 2 elettrovalvole; gestione di 2 settori di irrigazione; azionamento di 1/2 solenoidi; alimentazione con modulo fotovoltaico interno e sistema microelettronico; certificazione assenza di piombo; tre configurazioni di montaggio: su valvola su pozzetto o su colonnina; cavo per collegamento sensori; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore; uscita unità di controllo: a impulsi di 9 volt; sistema anti-vandalo programmabile mezzo comando portatile; doppio programma a b; funzionamento sequenziale delle stazioni in un programma; possibilità di distanziamento delle elettrovalvole da unità di controllo pertinente fino a 45 m RM1 Accessorio elettronico unità di controllo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Involucro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: stagni SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale RM1 Cavo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; lunghezza [mm ²] = 60 sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	cad	217,27	mu.06.700.0320	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0500.-	Unità di programmazione decodificatore di materiale gener... fetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	Unità di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: PULSE DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	cad	1342,76	mu.06.700.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0505.-	Unità di programmazione decodificatore di materiale gener... fetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	Unità di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: SENSOR DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	cad	1342,76	mu.06.700.0160	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0750.-	Unità di programmazione derivazione di materiale generico... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 2 solenoidi	Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 1 uscita; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; precodificato in fase di assemblaggio; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 2 solenoidi	cad	138,2	mu.06.700.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0755.-	Unità di programmazione derivazione di materiale generico... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 2 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	cad	211,44	mu.06.700.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0760.-	Unità di programmazione derivazione di materiale generico... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	Unità di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 4 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	cad	249,3	mu.06.700.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1000.-	Unità di programmazione GPRS - GSM module di materiale ge... ; funzione: collegamento telefonico SPECIFICHE TECNICHE: -	Unità di programmazione GPRS - GSM module di materiale generico; funzione: collegamento telefonico SPECIFICHE TECNICHE: -	cad	1196,25	mu.06.700.0130	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.1250.-	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico ... e [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 2 cavi per biconduttore	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo SPECIFICHE TECNICHE: per interfacciare qualsiasi programmatore standard a 24v con sistema monocavo a decodificatori; compatibilità con elettrovalvole 24 vac; compatibilità con decodificatori tipo fd-102 202 401e 601; compatibilità con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; massima garanzia con trasmissione di segnale ad onda quadra; massimo numero ingressi: 48 più master valve; capacità massima 50 decodificatori; numero massimo di solenoidi attivabili contemporaneamente: 8 RM1 Accessorio elettronico interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico trasformatore di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo biconduttore di materiale generico; finitura: rivestiti; geometria/forma/aspetto: doppio isolamento; sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 2 cavi per biconduttore	1 cad	1590,08	mu.06.700.0250	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1255.-	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico ... TECNICHE: Per reset funzioni scheda e componenti connessi	funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra SPECIFICHE TECNICHE: collegabile all'unità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: Con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento con cavo bipolare RM1 Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria/forma/aspetto: a muro SPECIFICHE TECNICHE: Possibile installazione esterna RM1 Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE:	1 cad	7392,26	mu.06.700.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.1260.-	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico ... TECNICHE: Per reset funzioni scheda e componenti connessi	funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra SPECIFICHE TECNICHE: collegabile allunità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: Con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento con cavo bipolare RM1 Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria/forma/aspetto: a muro SPECIFICHE TECNICHE: Possibile installazione esterna RM1 Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE:	1 cad	17876,28	mu.06.700.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1500.-	Unita di programmazione di materiale generico; funzione: ... a SPECIFICHE TECNICHE: con programmatori ad energia solare	Unita di programmazione di materiale generico; funzione: accensione-spegnimento pompa SPECIFICHE TECNICHE: con programmatori ad energia solare	1 cad	127,37	mu.06.700.0350	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1750.-	Unita di programmazione programmatore di materiale generi ... amento diretto di sensore pioggia; alimentazione elettrica	Unita di programmazione programmatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 4*12 settori; alimentazione [V] = 117 + 220 alimentazione [Hz] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: modello base 4 stazioni espandibile di 2 settori in due settori sino a 12; 3 programmi di irrigazione indipendenti; tempi d'intervento stazioni = 1 minuto + 4 ore (con incrementi di 1 minuto); frequenza irrigua fino a 4 partenze al giorno per ogni programma su base settimanale o ad intervalli; calendario di 365 giorni con ciclo irriguo giorni pari o dispari; regolazione stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% e incrementi del 10%; sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni; selezionabile un ritardo di 15 secondi attivazione delle stazioni per chiusura valvole; circuito di comando pompa/valvola generale; porta per collegamento diretto di sensore pioggia; alimentazione elettrica	1 cad	277,38	mu.06.700.0230	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2000.-	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 6 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità'-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1262,02	mu.06.700.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2005.-	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 8 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità'-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1514,24	mu.06.700.0310.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2010.-	Unità di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 10 stazioni; temperatura di esercizio = -10°c + 60°c [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità'-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1619,12	mu.06.700.0310.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2015.-	Unità di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unità di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 12 stazioni; temperatura di esercizio = -10°c + 60°c [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità'-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1782,29	mu.06.700.0310.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2250.-	Unita di programmazione programmatore elettronico di mate ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma/aspetto: 24 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione dieventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e percontatti aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Comando di 24 stazioni RM1 Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ricaricabile RM1 Valvola elettro-meccanica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Solenoide di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: Irrigazione attivata dai sensori RM1 Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie - tempi rimanenti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE	1 cad	3229,12	mu.06.700.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2255.-	Unita di programmazione programmatore elettronico di mate ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma/aspetto: 40 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione dieventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e percontatti aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Comando di 40 stazioni RM1 Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ricaricabile RM1 Valvola elettro-meccanica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Solenoide di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: Irrigazione attivata dai sensori RM1 Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie - tempi rimanenti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE	1 cad	5515,06	mu.06.700.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2500.-	Unita di programmazione programmatore elettronico indipen ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma/aspetto: 24 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione RM1 Valvola volumetrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1	1 cad	4527,75	mu.06.700.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2505.-	Unita di programmazione programmatore elettronico indipen ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	geometria/forma/aspetto: 40 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione RM1 Valvola volumetrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1	1 cad	6214,33	mu.06.700.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2750.-	Unita di programmazione sensore di materiale generico; fu ... di intervento variabile con spostamento di cursore mobile	Unita di programmazione sensore di materiale generico; funzione: interruzione-ripresa automatica del ciclo irriguo SPECIFICHE TECNICHE: per pioggia; soglia minima di intervento variabile con spostamento di cursore mobile	1 cad	44,03	mu.06.700.0170	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.3000.-	Unita di programmazione telecomando portatile di material...CHE TECNICHE: In radiofrequenza nella banda ism a 868 mhz.	Unita di programmazione telecomando portatile di materiale generico; funzione: irrigazione; ingresso telecomando [V.c.c.] = 12 batteria telecomando [V Ni-MH] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione senza fili per programmazione unità di controllo a pannelli solari; verifica stato sistema storico partenze e durata regolazione durata irrigazione disattivazione da pioggia e passaggio a irrigazione manuale; possibilità di caricare e modificare programmi di più unità di controllo (fino a 99 ossia 198 valvole); certificazione ce e fcc; possibilità di effettuare partenze manuali; funzione diagnostica segnala presenza di valvola in corto o aperta; segnalazione a utente in caso di alimentazione insufficiente; interfaccia dedicata consente uso di sensore per ottimizzazione efficienza idrica; memoria non volatile per conservazione integrità del programma; doppio programma con quattro partenze al giorno; tempi di funzionamento = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti (con incrementi di 1 minuto); regolazione mensile individuale del water budget; opzione "mese escluso" per disattivazione impianto per durata di un mese; opzione "disattivazione da evento" per disattivazione impianto per tre giorni; comando "stop globale" per chiusura valvole entro la portata del segnale radio; batteria telecomando ricaricabile RM1 Accessorio elettronico telecomando portatile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico radio ricetrasmittente di materiale generico; funzione: irrigazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico radio ricetrasmittente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: In radiofrequenza nella banda ism a 868 mhz.	1 cad	274,73	mu.06.700.0330			
RM.72.15.00.Sb008.0000.a	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 20. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	54,58	mc.12.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.00.Sb008.0000.b	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 25. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	71,04	mc.12.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.00.Sb008.0000.c	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 30. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	87,47	mc.12.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.30.R0000.0000.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,67	RM.72.15.30.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0005.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,99	RM.72.15.30.R0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0010.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 63 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0015.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 75 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0020.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 90 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0025.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,99	RM.72.15.30.R0000.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0030.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.30.R0000.0035.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi ... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 160 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0040.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi ... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 200 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0045.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi ... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 250 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0050.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezi ... zione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 315 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,33	RM.72.15.30.R0000.0050.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0055.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0055.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0060.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... braga diametro esterno 2 [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0065.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 75 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0065.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0070.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0070.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0075.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... braga diametro esterno 2 [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 32 braga diametro esterno 2 [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,87	RM.72.15.30.R0000.0075.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0080.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 33 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 40 braga diametro esterno 2 [mm] = 33 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,87	RM.72.15.30.R0000.0080.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0085.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,94	RM.72.15.30.R0000.0085.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0090.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 56 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,94	RM.72.15.30.R0000.0090.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0095.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 40 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 63 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0095.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0100.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 75 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0100.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0105.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,99	RM.72.15.30.R0000.0105.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.30.R0000.0110.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0110.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0115.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 125 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0115.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0120.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 160 braga diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0120.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0125.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 200 braga diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0125.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0130.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,34	RM.72.15.30.R0000.0130.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0135.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 315 braga diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,66	RM.72.15.30.R0000.0135.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0140.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga ... a diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0140.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0145.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0145.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0150.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... ne Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0150.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0155.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0155.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0160.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... ne Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0160.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0165.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... ne Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0165.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0170.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0170.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0175.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0175.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0180.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0180.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.30.R0000.0185.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0185.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0190.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0190.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0195.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0195.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0200.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga- ... Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0200.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0205.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0205.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0210.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0210.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0215.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0215.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0220.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0220.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0225.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0225.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0230.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0230.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0235.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0235.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0240.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,11	RM.72.15.30.R0000.0240.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0245.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,64	RM.72.15.30.R0000.0245.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0250.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,87	RM.72.15.30.R0000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0255.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,87	RM.72.15.30.R0000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.30.R0000.0260.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,94	RM.72.15.30.R0000.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0265.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,94	RM.72.15.30.R0000.0265.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0270.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0270.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0275.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0275.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0280.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,99	RM.72.15.30.R0000.0280.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0285.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0285.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0290.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0290.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0295.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0295.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0300.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0300.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0305.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0305.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0310.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0310.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0315.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0315.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0320.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0320.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0325.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0325.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0330.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0330.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.25.R0000.0000.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0005.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0010.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0015.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,87	RM.72.15.25.R0000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0020.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... sione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 20 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0025.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... sione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 20 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0030.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... sione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0035.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... sione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,96	RM.72.15.25.R0000.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.10.15.D0000.0000.a	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	166,79	mc.12.230.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.b	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	210,85	mc.12.230.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.c	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	245,36	mc.12.230.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.d	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	291,01	mc.12.230.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.a	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... I FICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	105,13	mc.12.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.b	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... I FICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	109,38	mc.12.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.c	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... I FICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	114,43	mc.12.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.J0001.0250.-	Raccordo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumar ... one caldaietta per canne collettive ramificate serie gas	Raccordo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie SPECIFICHE TECNICHE: elementi con solo foro; per immissione caldaietta per canne collettive ramificate serie gas	1 cad	40,32	mc.12.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.L0002.0000.-	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; dia ... SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; diametro (ø) [mm] = 200. Incluso: anello in gomma SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti	1 cad	48,15	mu.01.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.a	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	434,92	mc.12.360.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.b	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	448,21	mc.12.360.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.c	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	554,04	mc.12.360.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0250.a	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geomet ... ei fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	1 cad	109,86	mc.12.360.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0250.b	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geomet ... na fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	1 cad	122,13	mc.12.360.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0250.c	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geomet ... na fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiovista di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldate per tetti piani o inclinati	1 cad	167,57	mc.12.360.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.a	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	70,17	mc.12.360.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.b	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	94,85	mc.12.360.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.c	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	76,33	mc.12.360.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.d	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	103,06	mc.12.360.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.e	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	97,59	mc.12.360.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.f	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/asp ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	131,76	mc.12.360.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0750.a	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	11,97	mc.12.360.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.R0000.0750.b	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	13,68	mc.12.360.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0755.-	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	17,82	mc.12.360.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.a	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	198,86	mc.12.360.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.b	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	257,96	mc.12.360.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.c	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	408,4	mc.12.360.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	326,94	mc.12.360.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	338,24	mc.12.360.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	382,47	mc.12.360.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1500.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	274,38	mc.12.360.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1500.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	287,85	mc.12.360.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1500.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	332,05	mc.12.360.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.a	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio ino ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	80,43	mc.12.350.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.b	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio ino ... + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	86,78	mc.12.350.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.c	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio ino ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	143,92	mc.12.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.d	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio ino ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	165,09	mc.12.350.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.0000.e	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	175,67	mc.12.350.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.f	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	175,67	mc.12.350.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.g	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	190,49	mc.12.350.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.h	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	235,97	mc.12.350.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.a	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	50,25	mc.12.350.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.b	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	64,55	mc.12.350.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.c	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	80,43	mc.12.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.d	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	105,82	mc.12.350.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.e	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	123,28	mc.12.350.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.f	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	148,69	mc.12.350.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.g	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	179,28	mc.12.350.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.h	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	225,71	mc.12.350.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0255.-	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	82,98	mc.12.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0260.a	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	64,25	mc.12.300.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0260.b	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	93,69	mc.12.300.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.0260.c	Raccordo cappello parapoggia di lega ferrosa acciaio ino ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapoggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	130,49	mc.12.300.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	74,07	mc.12.350.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	179,81	mc.12.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.c	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	105,3	mc.12.350.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.d	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	206,98	mc.12.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.e	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	136,52	mc.12.350.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.f	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	238,83	mc.12.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.g	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	192,05	mc.12.350.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.h	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	303,71	mc.12.350.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.i	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	214,28	mc.12.350.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.j	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	370,9	mc.12.350.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.k	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	259,8	mc.12.350.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.l	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	419,47	mc.12.350.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.m	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	284,66	mc.12.350.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.n	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	478,32	mc.12.350.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.0500.o	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	306,88	mc.12.350.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0500.p	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	567,9	mc.12.350.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0505.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: ve ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	65,58	mc.12.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0505.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: ve ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	78,97	mc.12.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.a	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	56,22	mc.12.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.b	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	110,62	mc.12.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.c	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	119,1	mc.12.300.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.d	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	132,51	mc.12.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.e	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	131,15	mc.12.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0510.f	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/fo ... 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	196,74	mc.12.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.a	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	9	mc.12.350.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.b	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	10,14	mc.12.350.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.c	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	10,6	mc.12.350.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.d	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	15,36	mc.12.350.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.e	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	16,05	mc.12.350.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.0750.f	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	17,46	mc.12.350.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.g	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	18,89	mc.12.350.0080.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0750.h	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	22,15	mc.12.350.0090.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0755.-	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,66	mc.12.300.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.a	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,68	mc.12.300.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.b	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,97	mc.12.300.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.c	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	9,98	mc.12.300.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1000.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a doppia parete a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	162,44	mc.12.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	250,79	mc.12.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	351,32	mc.12.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	445,78	mc.12.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.d	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	572,77	mc.12.350.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.e	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	612,48	mc.12.350.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.f	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	760,02	mc.12.350.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.g	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	1031,49	mc.12.350.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.1010.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: vernicia ... nuda stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	150,11	mc.12.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuda stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	221,2	mc.12.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuda stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	341,03	mc.12.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuda stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	352,01	mc.12.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1250.-	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: v ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	40,15	mc.12.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1255.a	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	50,85	mc.12.300.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1255.b	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	176,65	mc.12.300.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1255.c	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	104,41	mc.12.300.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	158,2	mc.12.350.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	326,98	mc.12.350.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	361,9	mc.12.350.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.d	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	412,7	mc.12.350.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.e	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	447,08	mc.12.350.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.f	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	546,13	mc.12.350.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.g	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	664,36	mc.12.350.0080.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.1500.h	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	965,42	mc.12.350.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	135,76	mc.12.300.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	139,37	mc.12.300.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	145,24	mc.12.300.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.-	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	58,88	mc.12.300.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	146,55	mc.12.350.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	326,45	mc.12.350.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	311,63	mc.12.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.d	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	567,19	mc.12.350.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.e	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	642,31	mc.12.350.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.f	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	619,17	mc.12.350.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.g	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	761,66	mc.12.350.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.h	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	893,76	mc.12.350.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.-	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	61,8	mc.12.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.a	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	62,9	mc.12.300.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.1755.b	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	104,41	mc.12.300.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.c	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	116,47	mc.12.300.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	89,67	mc.12.300.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	69,6	mc.12.300.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	238,24	mc.12.300.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.45.Sb033.0000.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... o [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 395 luce (y) [mm] = 395; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	117,46	RM.72.10.45.Sb033.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO
RM.72.10.45.Sb033.0000.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... o [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 495 luce (y) [mm] = 495; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	158,07	RM.72.10.45.Sb033.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO
RM.72.10.45.Sb033.0000.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 595 luce (y) [mm] = 595; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	202,03	RM.72.10.45.Sb033.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO
RM.72.10.10.J0002.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	8,62	mc.12.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	9,22	mc.12.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	10,29	mc.12.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	14,52	mc.12.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	22,21	mc.12.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	29,78	mc.12.250.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.40.R0000.0000.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... na fumaria misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,49	RM.72.10.40.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.40.R0000.0005.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,46	RM.72.10.40.R0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0010.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,33	RM.72.10.40.R0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0015.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,63	RM.72.10.40.R0000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0020.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	RM.72.10.40.R0000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0025.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,02	RM.72.10.40.R0000.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0030.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumaria misura esterna [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,37	RM.72.10.40.R0000.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0035.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0040.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0045.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0050.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0050.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0055.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0055.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0060.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lazione diametro interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,53	RM.72.10.40.R0000.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0065.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 100 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0065.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0070.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0070.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0075.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... lione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,48	RM.72.10.40.R0000.0075.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.40.R0000.0080.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	RM.72.10.40.R0000.0080.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0085.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	RM.72.10.40.R0000.0085.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0090.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 200 + 250 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	RM.72.10.40.R0000.0090.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0095.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	RM.72.10.40.R0000.0095.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0100.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,73	RM.72.10.40.R0000.0100.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0105.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 400 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,73	RM.72.10.40.R0000.0105.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.35.J0001.0000.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 14 dimensione y [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,29	mc.12.220.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0001.0005.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 16 dimensione y [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,47	mc.12.220.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0001.0010.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	185,03	RM.72.10.35.J0001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.a	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 20 altezza [cm] = 75. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	232,94	mc.12.230.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.35.J0008.0000.b	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 25 altezza [cm] = 75. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	245,7	mc.12.230.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.c	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 110. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	260,28	mc.12.230.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.d	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 35 altezza [cm] = 110. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	276,09	mc.12.230.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.Za000.0000.a	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/ ... 1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino a 500mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1981,46	mu.10.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.Za000.0000.b	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/ ... 1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino a 600 a 800mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2455,09	mu.10.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.J0002.0000.a	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,3	mc.12.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.b	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,71	mc.12.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.c	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 250 dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,33	RM.72.10.00.J0002.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.d	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 300 dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,74	mc.12.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.e	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 400 dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,97	mc.12.250.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.a	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,85	mc.12.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.b	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,02	mc.12.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.c	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,28	mc.12.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.d	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,33	mc.12.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.e	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 300 dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,88	mc.12.250.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHÉ: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	107,76	mc.12.230.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHÉ: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	153,96	mc.12.230.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.c	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHÉ: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	224,64	mc.12.230.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.d	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHÉ: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	307,87	mc.12.230.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0000.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,65	mc.12.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.J0005.0000.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,27	mc.12.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0005.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,82	mc.12.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0005.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,37	mc.12.210.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0010.-	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna quadrata a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	15,15	mc.12.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	17,17	mc.12.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	22,2	mc.12.210.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.c	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	30,31	mc.12.210.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0020.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... luso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 36. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	11,12	mc.12.210.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0020.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... luso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 48. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	21,2	mc.12.210.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0250.a	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 14 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 14 dimensioni (y) [cm] = 14; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	89,95	mc.12.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0250.b	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 16 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 16 dimensioni (y) [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	96,81	mc.12.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0250.c	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 18 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 16 dimensioni (y) [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	104,31	mc.12.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.J0007.0000.a	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	20,71	mc.12.240.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.b	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 140; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	22,95	mc.12.240.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.c	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 160; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	40,61	mc.12.240.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.d	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 180; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	43,97	mc.12.240.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.e	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 200; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	46,55	mc.12.240.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.a	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,24	mc.12.240.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.b	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	51,67	mc.12.240.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.c	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,24	mc.12.240.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.d	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68,08	mc.12.240.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.e	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	77,19	mc.12.240.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.f	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	92,52	mc.12.240.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.g	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	101,6	mc.12.240.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.a	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 80. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	141,88	mc.12.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.b	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 100. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	155,27	mc.12.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.c	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	168,63	mc.12.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.d	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	182,02	mc.12.350.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.e	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	196,75	mc.12.350.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.Sb013.0000.g	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	140,55	mc.12.300.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb013.0000.h	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	156,59	mc.12.300.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb013.0000.i	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	184,7	mc.12.300.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.a	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	136,87	mc.12.360.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.b	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	154,66	mc.12.360.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.c	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	163,64	mc.12.360.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.d	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	173,09	mc.12.360.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.e	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	208,22	mc.12.360.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.f	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	261,28	mc.12.360.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.05.J0001.0000.a	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	45,38	mc.12.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.b	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	57,94	mc.12.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.c	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	72,33	mc.12.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.d	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	95,01	mc.12.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0005.-	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti c ... conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti collettivi SPECIFICHE TECNICHE: per condotti collettivi ramificati serie gas per caldaie a metano (14x14; 16x16; 18x18); con condotto interno refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello	1 cad	73,12	mc.12.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.20.10.00.Ba007.0000.-	Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato ... /aspetto: miscela; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM1 Legante di composto chimico silicato generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo cariche apirogene di composto chimico ossido generico; geometria/forma/aspetto: miscela; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,59	mc.07.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.20.10.00.Ca000.0000.-	Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollagg ... ncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcool	Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcool	1 kg	3,43	mc.18.840.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... PECIFICHE TECNICHE: monospalmatura; per interni ed esterni	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: monospalmatura; per interni ed esterni	1 kg	3,43	mc.18.810.0010	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... astre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni	1 kg	16,78	mc.03.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0010.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... massetti SPECIFICHE TECNICHE: riparazione crepe e fessure	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: riparazione; impiego: massetti SPECIFICHE TECNICHE: riparazione crepe e fessure	1 kg	11,83	mc.08.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0015.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... n iniezione o colatura; iniezione di cavi postcompressione	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino monolitico incollaggio; impiego: strutture in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solvente; ripristino monolitico di strutture in calcestruzzo fessurate; incollaggio con iniezione o colatura; iniezione di cavi postcompressione	1 kg	30,09	mc.03.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0250.-_CAM	Adesivo bicomponente tissotropico di resina sintetica epo ... FICHE TECNICHE: impregnazione in opera con sistema a secco	Adesivo bicomponente tissotropico di resina sintetica epossidica (EP); funzione: impregnante; impiego: tessuti in materiale composito SPECIFICHE TECNICHE: impregnazione in opera con sistema a secco	1 kg	39,97	mc.01.540.0050	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca003.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliureta ... E: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	1 kg	5,37	mc.18.850.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca003.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliureta ... ECIFICHE TECNICHE: per applicazione all'interno ed esterno	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretaniche; impiego: piste atletica pavimenti resilienti e tessili SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione all'interno ed esterno	1 kg	13,08	mc.18.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0000.-	Adesivo monocomponente di resina sintetica acrilica; funz ... ente; applicazione a pistola; capienza cartuccia = 3130 ml	Adesivo monocomponente di resina sintetica acrilica; funzione: montaggio incollaggio; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente; applicazione a pistola; capienza cartuccia = 3130 ml	1 cad	5,73	mc.07.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0250.a	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... n dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida	1 kg	2,97	mc.18.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0250.b	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... go tempo aperto; in disersione acquosa; esente da solvente	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in PVC SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata tenacità; a lungo tempo aperto; in disersione acquosa; esente da solvente	1 kg	3,34	mc.18.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0255.-	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... upporto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in PVC rivestimenti murali in PVC espanso rivestimenti di sughero con supporto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa	1 kg	3,26	mc.19.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.E0007.0000.-	Adesivo di gomma neoprene; funzione: incollaggio; impiego ... omma SPECIFICHE TECNICHE: a doppia spalmatura; in solvente	Adesivo di gomma neoprene; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma rivestimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: a doppia spalmatura; in solvente	1 kg	6,33	mc.18.810.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.F0000.0000.-	Adesivo di bitume generico; funzione: incollaggio a fredd ... componenti organici volatili (voc); ecologico; riciclabile	Adesivo di bitume generico; funzione: incollaggio a freddo; impiego: membrane SPECIFICHE TECNICHE: soluzione omogenea stabile di bitume, polimeri, cariche minerali, componenti non nocivi; esente da componenti organici volatili (voc); ecologico; riciclabile	1 kg	6,33	mc.13.160.0005	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.20.10.00.G0003.0000.-	Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma ... ateriale generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate RM1 Legante idraulico di cemento bianco; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	179,77	mc.18.790.0100	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.H0000.0000.-	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polve ... nzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	29,59	mc.01.240.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.0500.-	Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	42,09	mc.09.020.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.0750.-	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 kg	5,41	mc.23.500.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.1000.-	Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; imp ... FICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente	Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente	1 kg	2,35	mc.18.830.0010	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.05.Ba011.0000.-	Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante	Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante	1 kg	6,31	MC.09.020.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Ba017.0000.-	Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa	Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa	1 kg	15,63	MC.24.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Ca009.0000.-	Collante reattivo bicomponente di resina sintetica polir ... to da compound di resine poliuretatiche e cariche minerali	Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretatica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretatiche e cariche minerali	100 kg	1622,35	MC.18.790.0090	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.F0006.0000.-	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione	1 kg	0,84	MC.13.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0000.-	Collante flessibilizzato di cemento generico; funzione: i ... NICHE: costituito da cemento, resine sintetiche e additivi	Collante flessibilizzato di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cemento, resine sintetiche e additivi	100 kg	72,39	MC.18.790.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.-	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazi ... enza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	111,32	MC.18.790.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.a	Collante di cemento generico; funzione: installazione; im ... enza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi	100 kg	52,34	MC.18.790.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.b	Collante di cemento generico; funzione: installazione; im ... enza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	89,56	MC.18.790.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.P0005.0000.-	Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/asp ... ie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa	Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa	1 kg	1,79	MC.24.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Za000.0000.-	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,9	MU.05.210.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Za000.0250.-	Collante organico di materiale generico; impiego: idrosegmina SPECIFICHE TECNICHE: -	Collante organico di materiale generico; impiego: idrosegmina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,31	1F.MT.06.03.0005_	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.15.00.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impieg ... E TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo	1 m	15,25	mc.10.600.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.12.15.10.D0018.0000.-	Profilo gocciolatoio di plastica polivincloruro plastific ... tenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro	Profilo gocciolatoio di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro	1 m	5,81	MC.10.600.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Oa002.0000.-	Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro ... ma a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,18	MC.10.600.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pan ... i facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.10.600.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.a	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	12,11	MC.10.600.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.b	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	14,78	MC.10.600.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.c	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	21,86	MC.10.600.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.a	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,78	mc.10.600.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.b	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,98	mc.10.600.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.c	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	4,27	mc.10.600.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.d	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,24	mc.10.600.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.e	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,75	mc.10.600.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.f	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	11,63	mc.10.600.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.g	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	12,65	mc.10.600.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.h	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	13,22	mc.10.600.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.15.10.Sa000.0500.i	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	16,87	mc.10.600.0070.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.j	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	17,19	mc.10.600.0070.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.10.05.D0004.0250.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	6,02	MC.10.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0250.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	18,03	MC.10.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0255.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	3,05	MC.10.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0255.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 350 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	9,16	MC.10.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0260.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	2,55	MC.10.150.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0260.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	7,6	MC.10.150.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.0_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ² x cm	3,04	MC.10.300.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.a_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	60,79	MC.10.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.b_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	24,31	MC.10.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.c_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	30,38	MC.10.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0004.0265.d_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	36,45	MC.10.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.e_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	48,61	MC.10.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0270.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	2,86	MC.10.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0270.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... oclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	8,58	MC.10.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0000.-	Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); ge ... reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,04	MC.10.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	4,98	RM.12.10.05.D0005.0260.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	6,64	RM.12.10.05.D0005.0260.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	8,32	RM.12.10.05.D0005.0260.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	9,97	l.12.10.05.D0005.0260.d_C	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	13,3	RM.12.10.05.D0005.0260.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.f_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	16,62	RM.12.10.05.D0005.0260.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0005.0260.g_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	19,93	RM.12.10.05.D0005.0260.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.h_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	23,27	RM.12.10.05.D0005.0260.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.i_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	24,93	RM.12.10.05.D0005.0260.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.j_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 16; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	26,59	RM.12.10.05.D0005.0260.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.k_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 18; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	28,49	RM.12.10.05.D0005.0260.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.l_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... restrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	29,95	RM.12.10.05.D0005.0260.l	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0500.-	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); imp ...) sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, eps 150	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 45; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: pannello in plastica polistirene espanso (EPS) sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, eps 150	1 m ²	25,98	MC.10.300.0060	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.0_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ² x cm	0,84	MC.10.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.a_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	8,36	MC.10.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.b_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	10,03	MC.10.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.c_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	13,38	MC.10.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0005.0505.d_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	16,73	MC.10.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0510-_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100	1 m ²	6,71	MC.10.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0515.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... E: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	1,1	MC.10.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0515.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... E: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	2,24	MC.10.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	3,82	MC.10.200.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.1	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	4,3	MC.10.200.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.2	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	4,75	MC.10.200.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	11,46	MC.10.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.b	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	12,87	MC.10.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.c	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	14,26	MC.10.200.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0525.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... one, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore ogni [mm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ² x cm	1,49	MC.10.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0005.0525.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ²	8,15	MC.10.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0525.b	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con coppi; spessore [mm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ²	18,9	MC.10.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.a_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	5,82	RM.12.10.05.D0027.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.b_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	7,76	RM.12.10.05.D0027.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.c_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	9,7	RM.12.10.05.D0027.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.d_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	11,64	RM.12.10.05.D0027.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.e_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	15,52	RM.12.10.05.D0027.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.f_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	19,4	RM.12.10.05.D0027.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.g_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	23,28	RM.12.10.05.D0027.0000.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.h_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	27,16	RM.12.10.05.D0027.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Mb065.0005.-	Lastra di roccia naturale perlite espansa; geometria/form ... [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale perlite espansa; geometria/forma/aspetto: pannello rigido; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,39	MC.09.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Mb065.0250.0	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitu ... cia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	1 m² x cm	1,11	MC.10.050.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Mb065.0250.a	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitu ... cia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	1 m²	5,75	MC.10.050.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.a_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	1 m³	462,96	MC.10.050.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.b_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 + 0,046 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	1 m³	174,45	MC.10.050.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.c_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	1 m³	261,68	MC.10.050.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.d_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: pareti con sistema a cappotto; conduttività termica [W/mK] = 0,039 + 0,044 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	1 m³	791,99	RM.12.10.05.Oc007.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.e_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... n fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: pareti con sistema a cappotto; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E; densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	462,96	MC.10.300.0150	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0250.a_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	76,91	RM.12.10.05.Oc007.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Oc007.0250.b_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	98,04	RM.12.10.05.Oc007.0250.t	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0250.c_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	158,13	RM.12.10.05.Oc007.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0000.a	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	4,97	MC.10.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0000.b	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	5,28	MC.10.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0005.-	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento	1 m²	4,84	MC.10.450.0100	1-RISORSA MATERIALE 1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0250.-	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... ale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per ponti termici; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m²	15,76	MC.10.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0255.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	8,58	MC.10.400.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0255.b	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	10,79	MC.10.400.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0260.0	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m² x cm	2,31	MC.10.050.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0260.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... : pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura	1 m²	11,84	MC.10.050.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	5,7	MC.10.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.b	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	6,85	MC.10.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Oc008.0265.c	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	8,29	MC.10.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.d	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	9,37	MC.10.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.e	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	13,44	MC.10.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc014.0000.0	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/a ... hero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ²] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	1 m ² x cm	4,2	MC.10.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc014.0000.a	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/a ... hero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ²] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	1 m ²	8,42	MC.10.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc015.0000.a	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo ... guenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 300 + 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [classe] = I; SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	1 m ²	73,13	MC.20.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc015.0000.b	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo ... guenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 500 + 1000 larghezza [mm] = 500; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m ³] = 200 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	1 m ²	63,03	MC.20.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0000.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	8,46	MC.20.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0000.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	10,77	MC.20.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0000.c	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	8,46	RM.12.10.05.Od000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0005.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm	1 m ²	9,92	MC.20.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0005.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	9,92	RM.12.10.05.Od000.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od000.0010.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	13,19	MC.20.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0010.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	13,19	RM.12.10.05.Od000.0010.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.-	Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ... [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ceramica refrattaria parzialmente sublimante; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,96	MC.09.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/form ... late e un legante a base di componenti organici e vegetali	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali	1 m ² x cm	3,81	MC.10.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/form ... late e un legante a base di componenti organici e vegetali	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali	1 m ²	15,58	MC.10.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0000.0	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/form ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	1,14	MC.10.500.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0000.a	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/form ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	3,64	MC.10.500.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0005.0	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/form ... IFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti	1 m ²	1,65	MC.10.450.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0005.a	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/form ... IFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti	1 m ²	3,3	MC.10.450.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	4,29	MC.10.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.b	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	2,34	MC.10.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.c	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	2,78	MC.10.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.d	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	3,53	MC.10.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/form ... 10 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m ³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	19,38	MC.10.050.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od001.0505.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m²	20,21	RM.12.10.05.Od001.0505.t.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1000; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1-d0; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m²	21,75	RM.12.10.05.Od001.0505.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 2000 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,038 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m²	20,21	RM.12.10.05.Od001.0505.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 65 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 2000 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (220/150) [kg/m³] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m²	26,72	RM.12.10.05.Od001.0505.e.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0510.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m² x cm	1,38	MC.10.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0510.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse) = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m²	5,9	MC.10.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... classe) = E SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m²	11,24	MC.10.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sse) = A1; SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m²	19,43	RM.12.10.05.Od001.0515.t.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... kg/m³) = 78 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (120/70) [kg/m³] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m²	23,76	RM.12.10.05.Od001.0515.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	14,95	RM.12.10.05.Od001.0520.e.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	17,94	RM.12.10.05.Od001.0520.t.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	23,93	RM.12.10.05.Od001.0520.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	29,91	RM.12.10.05.Od001.0520.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od001.0520.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,87	RM.12.10.05.Od001.0520.e.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.f_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,86	RM.12.10.05.Od001.0520.f.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.g_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 16; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,84	RM.12.10.05.Od001.0520.g.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.h_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 18; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,81	RM.12.10.05.Od001.0520.h.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.i_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,8	RM.12.10.05.Od001.0520.i.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0525.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	1,87	MC.10.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0525.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	5,95	MC.10.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	0,92	MC.10.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.1	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	2,22	MC.10.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	2,84	MC.10.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.b	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	7,79	MC.10.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0535.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... kg/m ³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 8 lunghezza [mm] = 3050 larghezza [mm] = 1200; doppia densità (110/75) [kg/m ³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	47,32	RM.12.10.05.Od001.0535.a.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0535.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... /m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 10 lunghezza [mm] = 3050 larghezza [mm] = 1200; densità [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	47,32	RM.12.10.05.Od001.0535.b.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0000.-	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... sse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: Incapsulato in un film plastico microforato, per le basse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz	1 m ²	21,51	MC.20.150.0065	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0005.a_CAM	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ²	11,41	MC.10.450.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od004.0005.b_CAM	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ²	14,08	MC.10.450.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ² x cm	1,99	MC.10.300.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	8,32	MC.10.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	10,4	MC.10.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	11,92	MC.10.300.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	15,93	MC.10.300.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	19,93	MC.10.300.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od004.0255.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ² x cm	1,91	MC.10.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0255.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ²	8,4	MC.10.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0260.0	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	0,96	MC.10.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0260.a	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	3,1	MC.10.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0265.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... nquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	1 m ² x cm	4,27	MC.10.050.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0265.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... nquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	1 m ²	17,4	MC.10.050.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0270.-_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ...] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	1 m ²	23,67	MC.10.100.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0270.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... vraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	1 m ² x cm	4,95	MC.10.100.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	6,29	MC.10.100.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.1	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	8,21	MC.10.100.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	25,12	MC.10.100.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.b	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	32,84	MC.10.100.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0005.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	6,77	MC.10.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.T0004.0005.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... oclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	38,53	MC.10.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0010.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	1 m ² x cm	10,71	MC.10.200.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0010.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	1 m ²	42,82	MC.10.200.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.00.D0001.0000.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	21,98	RM.12.10.00.D0001.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	24,77	RM.12.10.00.D0001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	26,22	RM.12.10.00.D0001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	30,97	RM.12.10.00.D0001.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0000.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	35,06	RM.12.10.00.D0001.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	39,22	RM.12.10.00.D0001.0000.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,04	l.12.10.00.D0001.0080.a_C			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,38	l.12.10.00.D0001.0080.b_C			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,55	I.12.10.00.D0001.0080.c_C			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,53	I.12.10.00.D0001.0080.d_C			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0250.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica poliuretano ... luminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	2,18	MC.10.050.0120.b			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0250.a	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometr ... luminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,83	MC.10.050.0120.a			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,32	MC.10.200.0110.a			
RM.12.10.00.D0001.0255.a_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,45	I.12.10.00.D0001.0255.b_C			
RM.12.10.00.D0001.0255.b_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,79	I.12.10.00.D0001.0255.c_C			
RM.12.10.00.D0001.0255.c_CAM								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,98	l.12.10.00.D0001.0255.d_C			
RM.12.10.00.D0001.0255.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,3	RM.12.10.00.D0001.0255.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,46	RM.12.10.00.D0001.0255.f.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0255.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,82	RM.12.10.00.D0001.0255.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,06	l.12.10.00.D0001.0255.h_C	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,97	l.12.10.00.D0001.0255.i_C			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0255.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,3	RM.12.10.00.D0001.0255.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,76	RM.12.10.00.D0001.0255.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.l_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,93	1.12.10.00.D0001.0255.l.C,	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.m_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,9	.12.10.00.D0001.0255.m_C			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.n_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,42	l.12.10.00.D0001.0255.n_C			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture piane solai; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,36	MC.10.330.0030.a			
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,73	MC.10.330.0030.b			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,07	MC.10.330.0030.c			
RM.12.10.00.D0001.0260.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,29	MC.10.330.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,38	MC.10.330.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,95	MC.10.330.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0265.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,18	RM.12.10.00.D0001.0265.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,4	MC.10.330.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,45	RM.12.10.00.D0001.0265.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,11	RM.12.10.00.D0001.0265.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,18	MC.10.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.l	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.l_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.l	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.m_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.r 1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,86	MC.10.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	9,85	RM.12.10.00.D0003.0000.t.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	12,24	RM.12.10.00.D0003.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	14,27	RM.12.10.00.D0003.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	16,94	RM.12.10.00.D0003.0000.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	18,79	RM.12.10.00.D0003.0000.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	21,01	RM.12.10.00.D0003.0000.g.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	23,29	RM.12.10.00.D0003.0000.f 1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	26,29	RM.12.10.00.D0003.0000.i 1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	30,84	RM.12.10.00.D0003.0000.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0000.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	35,39	RM.12.10.00.D0003.0000.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	8,8	RM.12.10.00.D0003.0005.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	10,97	RM.12.10.00.D0003.0005.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	13,16	RM.12.10.00.D0003.0005.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	15,44	RM.12.10.00.D0003.0005.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 FALSO emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	17,72	RM.12.10.00.D0003.0005.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	20,01	RM.12.10.00.D0003.0005.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	22,26	RM.12.10.00.D0003.0005.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0005.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	24,55	RM.12.10.00.D0003.0005.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrare facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	26,92	RM.12.10.00.D0003.0005.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0005.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrare facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 FALSO emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	31,5	RM.12.10.00.D0003.0005.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... lo generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	36,09	RM.12.10.00.D0003.0005.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0004.0000.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica polistirene estruso (XPS) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m² x cm	2,84	MC.10.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0004.0000.a	Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); f... luminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica polistirene estruso (XPS) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	35,71	MC.10.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0000.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m²	10,1	MC.10.050.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0005.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m²	8,16	MC.10.050.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0010.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	12,29	MC.10.050.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0015.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	9,44	MC.10.050.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0020.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	15,7	MC.10.050.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0025.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	11,91	MC.10.050.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0030.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	21,32	MC.10.050.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0035.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	16,59	MC.10.050.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0040.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	7,88	MC.10.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0045.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	9,44	MC.10.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0050.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	10,79	MC.10.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0055.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	15,24	MC.10.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0060.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,40	MC.10.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0060.a	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 28; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,79	MC.10.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0065.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: parete interrata; spessore [mm] = 28; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,79	MC.10.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0070.a	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 53; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,06	MC.10.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0070.b	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 83; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,70	MC.10.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,95	MC.10.300.0050.a			
RM.12.10.00.D0005.0075.a_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,93	MC.10.300.0050.b			
RM.12.10.00.D0005.0075.b_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 ÷ 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 ÷ 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,44	MC.10.300.0050.c			
RM.12.10.00.D0005.0075.c_CAM								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,78	MC.10.300.0050.d			
RM.12.10.00.D0005.0075.d_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,31	MC.10.300.0050.e			
RM.12.10.00.D0005.0075.e_CAM						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,75	MC.10.300.0050.f			
RM.12.10.00.D0005.0075.f_CAM								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,32	MC.10.300.0050.g			
RM.12.10.00.D0005.0075.g_CAM								
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,89	I.12.10.00.D0005.0075.h_C			
RM.12.10.00.D0005.0075.h_CAM								
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,48	MC.10.300.0050.h			
RM.12.10.00.D0005.0075.i_CAM								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.j.CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,52	MC.10.300.0050.i			
RM.12.10.00.E0005.0000.a	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 10; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,68	MC.10.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.E0005.0000.b	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 8; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,83	MC.10.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Mb065.0000.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli preaccoppiati bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume generico; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: A base di perlite espansa, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento bitumato finito con pellicola polipropilenica fusibile RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	1 m ² x cm	1,10	MC.10.100.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Mb065.0000.a	Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finit ...] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli preaccoppiati bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume generico; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: A base di perlite espansa, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento bitumato finito con pellicola polipropilenica fusibile RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	1 m ²	10,47	MC.10.100.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0000.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	19,42	MC.10.500.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0005.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	23,21	MC.10.500.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0010.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	34,64	MC.10.500.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0015.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	23,34	MC.10.100.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0020.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	27,39	MC.10.100.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0025.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	41,25	MC.10.100.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0,90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,96	MC.20.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0030.b_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,77	MC.20.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.c_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,14	MC.20.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.d_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,85	MC.20.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.e_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,03	l.12.10.00.Od001.0030.e_C	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0035.-_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,03	MC.20.150.0040	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0040.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,73	MC.20.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0040.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,73	MC.20.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0500.-_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,32	1.12.10.00.Od001.0500.-_C.	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0000.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ² x cm	2,43	MC.10.050.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0000.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ²	20,22	MC.10.050.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0005.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ² x cm	4,79	MC.10.100.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0005.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ²	28,02	MC.10.100.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0010.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di bitume generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,91	MC.10.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0010.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di bitume generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,99	MC.10.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0015.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	4,54	MC.10.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0015.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,5	MC.10.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0020.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A + 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso, bordi pannello verniciato o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,16	MC.20.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,39	MC.10.550.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.b_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,07	MC.10.550.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.c_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,86	MC.10.550.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.d_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,75	MC.10.550.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.e_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,68	MC.10.550.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.f_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,56	MC.10.550.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0030.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lan ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	3,56	MC.10.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0030.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,46	MC.10.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0035.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	4,20	MC.10.250.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0035.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,56	MC.10.250.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0040.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	181,82	MC.20.150.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0040.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200 larghezza [mm] = 2400; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	299,4	MC.20.150.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0040.c	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	159,58	MC.20.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0045.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	21,51	MC.20.150.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0045.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	27,2	RM.12.10.00.Od004.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0045.c	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	24,83	MC.20.150.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.20.Od000.0000.a	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: vel ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Membrana feltro di materiale generico; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Trattata con specie legante a base di resine termoindurenti RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	3,62	MC.10.550.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od000.0000.b	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: vel ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Membrana feltro di materiale generico; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,1	MC.10.550.0050.b			
RM.12.10.20.Od004.0000.-	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometri ... classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conducibilità termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	2,52	MC.10.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0005.-	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... FICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conducibilità termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero	1 m ²	5,96	MC.10.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0250.-_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,42	MC.10.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0250.0_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,89	MC.10.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0255.-_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ²	5,19	MC.10.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0255.0_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ² x cm	0,81	MC.10.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.15.Od004.0005.-	Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore ... : prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti	Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conducibilità termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti	1 kg	6,91	MC.10.150.0015	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FIOCCO
RM.12.10.45.K0002.0000.-_CAM	Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	185,50	MC.10.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.45.Mb065.0000.-	Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sa ... a 100 l; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sacchi da 100 l; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	179,86	MC.10.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.45.Mb067.0000.-	Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	99,96	MC.10.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.45.Oc013.0000.-	Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,46	MC.10.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.10.Cb001.0000.-	Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geom ... ne: protezione finitura superiore SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 7; densità [kg/m³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di composto chimico poliolfine; funzione: protezione finitura superiore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	7,69	MC.10.450.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0000.a	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 32; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,04	MC.10.100.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0005.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con poliester; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,57	MC.10.100.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0010.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliester RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,31	MC.10.100.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0015.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,94	MC.10.100.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0020.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata armata con poliester; funzione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,53	MC.10.100.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.10.D0005.0025.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 34; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,88	MC.10.100.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0025.0	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,5	MC.10.100.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0000.0	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... spessore ogni [mm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore ogni [mm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,75	MC.10.450.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0000.a	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,34	MC.10.450.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0005.a	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,33	MC.10.450.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0005.b	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,26	MC.10.450.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.E0000.0000.-	Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; g ... perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata	Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: composto da gomma generico con lattice pure e roccia naturale perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata	1 m ²	6,36	MC.10.450.0090	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.E0005.0000.0	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/as ... < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore ogni [mm] = 2; densità [kg/m ³] = 300. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato	1 m ² x cm	0,59	MC.10.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.E0005.0000.a	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/as ... < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 4; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato	1 m ²	3,67	MC.10.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.Od004.0000.a_CAM	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; fornitura: in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide e altri composti organici volatili VOC) RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,68	MC.10.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.0d004.0000.b_CAM	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; fornitura: in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide e altri composti organici volatili VOC) RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,44	MC.10.150.0090.b			
RM.12.10.10.2a000.0000.-	Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film pla ... nda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni	Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: feltro ad alta grammatura composto da una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa, film plastico con linguetta con banda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni	1 m ²	8,06	MC.10.450.0050	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.40.E0005.0000.a	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,78	MC.10.530.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.b	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,18	MC.10.530.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.c	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,07	MC.10.530.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.d	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartonfeltro di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,76	MC.10.530.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.0c008.0000.0	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	0,19	MC.10.530.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.0c008.0000.a	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	0,96	MC.10.530.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.0c008.0000.b	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,16	MC.10.530.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.0c008.0000.c	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,42	MC.10.530.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.40.Oc008.0005.a	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,84	MC.10.530.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0005.b	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,87	MC.10.530.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0005.c	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,91	MC.10.530.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.a	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,57	MC.10.530.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.b	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	0,90	MC.10.530.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.c	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,14	MC.10.530.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.d	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,50	MC.10.530.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.e	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,94	MC.10.530.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.f	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	2,54	MC.10.530.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Za000.0000.a	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g ... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,43	MC.10.530.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Za000.0000.b	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g ... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,77	MC.10.530.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Za000.0000.c	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g ... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,03	MC.10.530.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.15.05.Sb003.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 6/10 larghezza [mm] = 50/55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 6/10 larghezza [mm] = 50/55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,83	mc.06.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.15.05.Sb004.0000.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; fi ... re [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,38	mc.06.600.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.15.05.Sb005.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finit ... re [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,72	mc.06.600.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.15.00.Oa002.0000.-	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: -	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,10	mc.06.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	NASTRO
RM.07.10.25.Ba010.0000.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	19,38	mc.06.570.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	23,47	mc.06.570.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.c	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	28,17	mc.06.570.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.d	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	35,19	mc.06.570.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.e	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	46,96	mc.06.570.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.f	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 25; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	58,67	mc.06.570.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,49	RM.07.10.25.Ba010.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,83	RM.07.10.25.Ba010.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.c	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,8	RM.07.10.25.Ba010.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.d	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,17	RM.07.10.25.Ba010.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.e	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,7	RM.07.10.25.Ba010.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0000.a	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	2,48	mc.06.550.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.25.H0000.0000.b	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	3,51	mc.06.550.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0000.c	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	5,6	mc.06.550.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.a	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	5,76	mc.06.550.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.b	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	6,55	mc.06.550.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.c	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	10,29	mc.06.550.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0015.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... HE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento	1 m ²	3,58	mc.06.550.0100	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.a	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... tta con materiali di origine naturale prive di formaldeide	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: tipo d f i r , elevata densità, con elevata resistenza meccanica agli urti, portata ai carichi, durezza superficiale, con incrementata densità del nucleo , gesso generico additivato con quantitativo elevato di fibre di vetro generico, portata dei carichi per singolo punto di fissaggio 30 kg con vite da legno truciolare ø 5 mm e 55 kg con tassello a gabbia in lega ferrosa acciaio generico, prodotta con materiali di origine naturale prive di formaldeide	1 m ²	8,13	mc.06.550.0230	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.b	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,79	mc.06.550.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.c	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... erico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	5,01	mc.06.550.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.d_CAM	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	8,37	mc.06.550.0215.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.e_CAM	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... ura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	4,48	mc.06.550.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.f	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,21	mc.06.550.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.g	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... erico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	6,11	mc.06.550.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.h	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	9,47	mc.06.550.0215.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.25.H0000.0025.i	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... ura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	5,34	mc.06.550.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.I0004.0000.a_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dime ... a e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 2; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m ³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m ²	53,04	mc.06.580.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.I0004.0000.b_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dime ... a e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 3; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m ³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m ²	66,72	mc.06.580.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.I0004.0000.c_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dime ... a e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 5; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m ³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m ²	120,6	mc.06.580.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Qb000.0000.-	Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generi ... superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati divisorio; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m ²	100,07	mc.21.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Qb000.0250.-	Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; ... superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m ²	153,92	mc.21.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0000.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,2	mc.06.550.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0005.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 50; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,42	mc.06.550.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.30.H0000.0010.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 60; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,91	mc.06.550.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0015.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,30	mc.06.550.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0020.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... le riciclato e con legante a base di resine termoindurenti	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: Idrorepellente, prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti	1 m ²	11,47	mc.06.550.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0025.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,58	mc.06.550.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0030.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,68	mc.06.550.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.30.H0000.0035.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 50; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,61	mc.06.550.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0040.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: Idrorepellente, prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoidurenti RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,95	mc.06.550.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0045.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,04	mc.06.550.0310.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0050.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m ³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,17	mc.06.550.0310.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0055.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 50; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	26,07	mc.06.550.0310.d			
RM.07.10.00.H0000.0000.a	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,15	RM.07.10.00.H0000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0000.b	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,57	RM.07.10.00.H0000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0000.c	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,24	RM.07.10.00.H0000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.a	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,15	MC.06.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.b	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,57	MC.06.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.c	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,24	MC.06.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m²	196,09	MC.06.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m²	238,84	MC.06.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m²	294,26	MC.06.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.10004.0000.d_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 32; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	309,32	MC.06.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0000.e_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	390,78	MC.06.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0000.f_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 49; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	473,9	MC.06.400.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	67,77	MC.06.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 9; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	73,4	MC.06.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 10; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	110,84	MC.06.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	20,9	MC.06.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	23,56	MC.06.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	28,39	MC.06.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	32,69	MC.06.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0005.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	18,47	MC.06.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	19,57	MC.06.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	23,28	MC.06.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	15,58	MC.06.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0250.-	Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; f... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	47,11	MC.06.200.0650	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0255.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata	1 m ²	34,3	MC.06.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0260.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore normale; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio	1 m ²	39,11	MC.06.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0265.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore pastello; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco	1 m ²	51,43	MC.06.200.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0270.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	25,91	MC.06.200.0600.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0275.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	27,1	MC.06.200.0600.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0280.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	31,81	MC.06.200.0600.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0285.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... levata caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat. II	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzatori, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat. II	1 m ²	40,89	MC.06.200.0500	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0290.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	63,7	MC.06.200.0150.l	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0295.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	45,11	MC.06.200.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0300.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	49,90	MC.06.200.0150.h	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0305.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	59,38	MC.06.200.0150.i	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0310.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	28,58	MC.06.200.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0315.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	30,22	MC.06.200.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0320.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	39,73	MC.06.200.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0325.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	38,74	MC.06.200.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0330.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	43,77	MC.06.200.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0335.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	55,77	MC.06.200.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0340.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciauto colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	71,41	MC.06.200.0200.l	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0345.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	67,74	MC.06.200.0200.g	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0350.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	74,98	MC.06.200.0200.h	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0355.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	85,54	MC.06.200.0200.i	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0360.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	37,51	MC.06.200.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0365.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	44,46	MC.06.200.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0370.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	56,18	MC.06.200.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0375.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	61,45	MC.06.200.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0380.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	70,72	MC.06.200.0200.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0385.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	81,32	MC.06.200.0200.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0390.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,28	MC.06.200.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0390.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	79,83	MC.06.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0395.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	47,67	MC.06.200.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0400.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	57,33	MC.06.200.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0405.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,28	MC.06.200.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0410.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	57,33	MC.06.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0415.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,2	MC.06.200.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0420.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,91	MC.06.200.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0425.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	65,19	MC.06.200.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0430.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	52,99	MC.06.200.0350.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0435.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	55,34	MC.06.200.0350.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0440.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	60,04	MC.06.200.0350.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0445.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	42,99	MC.06.200.0400.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0450.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	48,27	MC.06.200.0400.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0455.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	52,99	MC.06.200.0400.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0000.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... za [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare	1 m ²	27,31	MC.06.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0006.0000.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... zza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	1 m ²	33,14	MC.06.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0000.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... zza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	1 m ²	37,96	MC.06.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	9,98	MC.06.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	13,67	MC.06.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	17,47	MC.06.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.d	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	20,06	MC.06.250.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,58	MC.06.300.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,31	MC.06.300.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,09	MC.06.300.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0015.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 19,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,52	MC.06.300.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0015.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 24,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,99	MC.06.300.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0015.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 29,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,6	MC.06.300.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0250.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,41	MC.06.250.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0006.0250.a	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espans ... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	15,88	MC.06.250.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,88	MC.06.250.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	15,03	MC.06.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	21,36	MC.06.250.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	22	MC.06.250.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.d	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	12,29	MC.06.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.e	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espans ... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	20,01	MC.06.250.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0260.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,47	MC.06.250.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0265.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,71	MC.06.250.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0270.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: a 5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 24,5; resistenza a compressione [N/mm ²] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tavellone pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite	1 m ²	98,9	MC.06.300.0250	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0500.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es ... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	19,8	MC.06.250.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0006.0500.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	22,96	MC.06.250.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0505.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... ICHE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45 abbattimento acustico (Rw) [dB] = 54 trasmittanza unitaria a secco [U/m ² K] = 0,95; densità [kg/m ³] = 1400 foratura [%] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere	1 m ²	29,45	MC.06.250.0200	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0510.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... PECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	1 m ²	32,97	MC.06.300.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0510.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... PECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	1 m ²	38,27	MC.06.300.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,72	1.07.10.00.J0007.0000.a_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,25	1.07.10.00.J0007.0000.b_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 35 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	135,23	1.07.10.00.J0007.0000.c_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	144,34	1.07.10.00.J0007.0000.d_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 45 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	164,27	1.07.10.00.J0007.0000.e_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0000.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 48 + 50 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	178,09	4.07.10.00.J0007.0000.f_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,66	MC.06.350.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 7,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,6	MC.06.350.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,98	MC.06.350.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,56	MC.06.350.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,06	MC.06.350.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,17	MC.06.350.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0005.g_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 17,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,87	MC.06.350.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,28	MC.06.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,86	MC.06.350.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,95	MC.06.350.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,77	MC.06.350.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,65	1.07.10.00.J0007.0010.e_C	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,83	1.07.10.00.J0007.0015.a_C	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0015.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,03	1.07.10.00.J0007.0015.b_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,24	1.07.10.00.J0007.0015.c_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,52	1.07.10.00.J0007.0015.d_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	147,74	1.07.10.00.J0007.0020.a_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,8	1.07.10.00.J0007.0020.b_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 35 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	138,08	1.07.10.00.J0007.0020.c_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	146,84	1.07.10.00.J0007.0020.d_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0025.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,54	1.07.10.00.J0007.0025.a_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,98	1.07.10.00.J0007.0025.b_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,54	1.07.10.00.J0007.0025.c_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,42	1.07.10.00.J0007.0025.d_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,79	1.07.10.00.J0007.0025.e_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,7	4.07.10.00.J0007.0025.f_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.g_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,7	1.07.10.00.J0007.0025.g_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0025.h_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ³ hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,35	1.07.10.00.J0007.0025.h_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.i_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ³ hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,25	4.07.10.00.J0007.0025.i_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.j_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ³ hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,14	4.07.10.00.J0007.0025.j_C/	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0000.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: blocco multiforo	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: blocco multiforo	100 pz	86,77	MC.06.050.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0005.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	113,7	MC.06.050.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 90 potere fonoisolante [dB] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,197 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 90 potere fonoisolante [dB] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	112,72	MC.06.050.0045.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 8; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,2 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	74,55	MC.06.050.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,195 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	74,75	MC.06.050.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... = 15; potere fonoisolante [dB] = 39 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 4,5 altezza [cm] = 15; potere fonoisolante [dB] = 39 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	83,67	MC.06.050.0045.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0015.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... ghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	70,64	MC.06.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0015.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... ghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	76,8	MC.06.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.L0011.0015.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	83,77	MC.06.050.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	89,79	MC.06.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 18 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	115,09	MC.06.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	192,25	MC.06.050.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0250.a	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... ezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	96,56	MC.06.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0250.b	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... ezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	94,73	MC.06.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0255.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... ghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista sabbiato; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 23 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	129,51	MC.06.050.0025	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0260.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/ ... ghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	89,79	MC.06.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0265.-_CAM	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: ... cibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	92,08	MC.06.050.0015	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0500.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	274,89	MC.06.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0500.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	274,89	MC.06.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0505.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... hezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	86,77	MC.06.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0505.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... olante [dB] = 45; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,227 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 60 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 120 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	91,7	MC.06.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0510.a_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,234 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	75,7	MC.06.050.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.L0011.0510.b_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,239 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	61,59	MC.06.050.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0510.c_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 7 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,234 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	49,42	MC.06.050.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0515._CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... olante [dB] = 44; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori verticali; lunghezza [cm] = 29 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,233 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 44; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	99,51	MC.06.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	32,71	MC.06.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... hezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	55,19	MC.06.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.c	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	36,82	MC.06.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.d	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	45	MC.06.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.e	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... hezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	69,51	MC.06.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0525.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghe ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	233,28	MC.06.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0525.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghe ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 8 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	186,74	MC.06.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0530._CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... olante [dB] = 48; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 18 altezza [cm] = 13; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,245 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 120 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 240 potere fonoisolante [dB] = 48; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	123,2	MC.06.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.20.T0000.0000.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: co ... m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	7,36	mc.15.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0000.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: co ... m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	11,61	mc.15.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0005.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,41	mc.15.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.20.T0000.0005.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,26	mc.15.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0005.c	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,83	mc.15.100.0025	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0010.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,76	mc.15.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0010.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 115 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,74	mc.15.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.06.15.05.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impieg ... [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,36	mc.08.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); dimens ... sione (y) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: per posa con colla	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); dimensione (x) [mm] = 9 dimensione (y) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: per posa con colla	1 m	2,28	mc.18.700.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.D0000.0000.a	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/ ... hezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.18.650.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.D0000.0000.b	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/ ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	1,67	mc.18.650.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0000.a	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... hezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,13	mc.18.650.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0000.b	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 + 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	5,06	mc.18.650.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0005.-	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti moquette; larghezza [mm] = 30 + 35 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	3	mc.18.650.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impieg ... in linoleum; diametro (Ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti in linoleum; diametro (Ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.18.700.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Za000.0005.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impieg ... ti vinilici; diametro (Ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti vinilici; diametro (Ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,67	mc.18.700.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.15.D0000.0000.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... ; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a toro; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,16	mc.18.650.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.D0000.0005.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... ; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,58	mc.18.650.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.15.D0000.0010.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	3,09	mc.18.650.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0000.a	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; g ... dato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	21,75	mc.18.650.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0000.b	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; g ... I.CHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	44,76	mc.18.650.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0005.a	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari co ... dato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	24,3	mc.18.650.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0005.b	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari co ... I.CHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	50,53	mc.18.650.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0250.-	Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometri ...] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10	mc.29.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0500.-	Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geom ... [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,43	mc.29.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.Sa000.0000.-	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; ... in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); funzione: antiurto antigraffio autoestinguente con speciale superficie gofrata antigraffio SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	16,79	mc.29.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.Sa000.0005.-	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; ... non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica acrovinilica; funzione: finamente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,14	mc.29.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.Sa000.0500.-	Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio gener ... in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguente; con superficie gofrata antigraffio; colorato in massa; esistente alla disinfezione chimica e meccanica RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); funzione: antiurto antigraffio autoestinguente con speciale superficie gofrata antigraffio; altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	39,64	mc.29.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.40.Od004.0000.a	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P1	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 1,2; peso [kg/m ²] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P1	1 m ²	16,52	MU.07.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.40.Od004.0000.b	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P2	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 4; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P2	1 m ²	27,54	MU.07.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.40.Od004.0000.c	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P3	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P3	1 m ²	33,03	MU.07.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.25.D0000.0000.-	Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspi ... ione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspi ... impiego: pavimentazioni; dimensione sezione (x) [mm] = 40 dimensione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	4,65	mc.18.650.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.D0018.0000.-	Profilo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ge ... mentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	30,68	mc.18.650.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: an ... = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46 dimensione lato 2 [mm] = 22 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	24,38	mc.18.650.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sa000.0500.-	Profilo piallina di lega alluminio generico; funzione: an ... = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	Profilo piallina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione sezione piallina (x) [mm] = 40 dimensione sezione piallina (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	25,38	mc.18.650.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sb001.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... mentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	51,39	mc.18.650.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Za000.0000.-	Profilo di materiale generico; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di materiale generico; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,02	mc.18.700.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.10.F0000.0000.a	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 40 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,52	mu.04.420.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.10.F0000.0000.b	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 50 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,87	mu.04.420.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.10.F0000.0000.c	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 100 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	3,86	mu.04.420.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.00.Sa000.0000.-	Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [m5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,2	mc.18.650.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	COPRIGIUNTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.00.Sc006.0000.-	Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 405. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 1.5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,24	mc.18.650.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	COPRIGIUNTO
RM.06.15.30.D0007.0000.a	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/... ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,6	mc.18.650.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.D0007.0000.b	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/... ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,1	mc.18.650.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.D0007.0000.c	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/... ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,22	mc.18.650.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.Za000.0000.a	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/... ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM1 Profilo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,85	mc.18.650.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.Za000.0000.b	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/... ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM1 Profilo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,69	mc.18.650.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.20.Cb002.0000.-	Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato	Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato	1 m	7,44	mc.18.600.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0000.a	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,29	mc.18.600.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0000.b	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,87	mc.18.600.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0005.a	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ... E: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	1 m	4,03	mc.18.600.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0005.b	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ... E: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	1 m	5,73	mc.18.600.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0002.0000.a	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/... m] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,25	mc.18.600.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0002.0000.b	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/... cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,25	mc.18.600.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0005.0000.-	Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/... impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,95	mc.18.600.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb012.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; fin ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,67	mc.18.250.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.20.Mb012.0005.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; fin ... fori per applicazione nelle zanche; smusso fino a 3 x 3 cm	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido bianco; geometria/forma/aspetto: qualita' C forato smussato; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura sulle parti a vista; fori per applicazione nelle zanche; smusso fino a 3 x 3 cm	1 m	93,89	mc.26.200.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb019.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; fin ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,77	mc.18.250.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb020.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,11	mc.18.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb023.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitur ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,31	mc.18.250.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb024.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,02	mc.18.250.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb027.0000.a	Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; f ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	5,4	mc.18.250.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb028.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,85	mc.18.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb029.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; fini ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	10,7	mc.18.250.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb030.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	9,58	mc.18.250.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb031.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,02	mc.18.250.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb032.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitur ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,02	mc.18.250.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb034.0000.a	Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finit ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	10,55	mc.18.250.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb035.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	5,92	mc.18.250.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb036.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,34	mc.18.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb039.0000.-	Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitur ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,56	mc.18.250.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.20.Mb042.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,47	mc.18.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb045.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/f ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,6	mc.18.300.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb048.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	11,01	mc.18.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb049.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,01	mc.18.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb050.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,77	mc.18.300.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb051.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,91	mc.18.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb052.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	11,31	mc.18.300.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb054.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adame! ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adame! ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	13,31	mc.18.300.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa000.0000.-	Zoccolino di legno naturale generico; impiego: battiscopa ... mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale generico; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,5	mu.07.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa001.0000.a	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; di ... [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,9	mc.18.600.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa001.0000.b	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; di ... [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,63	mc.18.600.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qb011.0000.a	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC an ... piego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,79	mc.18.600.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qb011.0000.b	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC an ... iego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,73	mc.18.600.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.05.00.Cb002.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di gomma generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: O linoleum RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopra!to [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	16,34	MC.18.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.Cb002.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di gomma generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	16,34	RM.06.05.00.Cb002.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.D0018.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivin ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: Antistatica RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	10,37	MC.18.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.D0018.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivin ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	10,37	RM.06.05.00.D0018.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopraalto [cm] = 31; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	80,06	RM.06.05.00.J0012.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0000.a	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopraalto [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	76,38	mc.18.350.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... to; altezza sopraalto [cm] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 sopraalto [cm] = 31; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraalto [cm] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,37	mc.18.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0010.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; impiego: pavimento sopraelevato interno; spessore [mm] = 0,5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,56	RM.06.05.00.J0012.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.J0013.0000.-	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato lig... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato ignifugato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare, soprizzo fino a 30 cm RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	40,93	mc.18.350.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0013.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato lig... acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); impiego: pavimento sopraelevato interno; spessore [mm] = 0,5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,56	MC.18.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	32,46	MC.18.350.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	32,46	RM.06.05.00.L0005.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0010.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	59,91	MC.18.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0015.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	59,91	RM.06.05.00.L0005.0015.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb011.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale marmo generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: Marmo ricomposto RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	48,31	MC.18.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.Mb011.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale marmo generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	48,31	RM.06.05.00.Mb011.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb047.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale granito grigio; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale granito generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	56,68	MC.18.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb047.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale granito grigio; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale granito generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	56,68	RM.06.05.00.Mb047.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.10.40.D0000.0000.-	Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavime ... do aperto; dotate di spuntini per ancoraggio al sottofondo	Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavimenti erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) o plastica polipropilene (PP); in griglie formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati; con fondo aperto; dotate di spuntini per ancoraggio al sottofondo	1 m ²	21,62	MU.06.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.a	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	6,84	MU.06.040.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.b	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1500 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	9,67	MU.06.040.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.c	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1100 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	9,26	MU.06.040.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.d	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1600 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	15,11	MU.06.040.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0013.0000.-	Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/ ... CHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma	Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: quadrate cella; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma	1 m ²	14,37	MU.06.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.a	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	221,89	MC.09.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.40.R0000.0000.b	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	252,15	MC.09.080.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.c	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	277,35	MC.09.080.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.d	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	423,6	MC.09.080.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.e	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 750 dimensione (y) [mm] = 750; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	685,82	MC.09.080.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.f	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 1000 dimensione (y) [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	635,39	MC.09.080.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0001.0000.-	Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili	Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili	1 kg	4,19	MU.04.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb003.0000.-	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,24	MU.04.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb034.0000.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare ... iglia in fusione di ghisa griglia; 4.144,80 mm in sei pezzi	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa griglia; 4.144,80 mm in sei pezzi	1 cad	1401,35	MU.06.400.0400.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb034.0005.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare ... iglia in fusione di ghisa griglia; 2.072,40 mm in tre pezzi	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa griglia; 2.072,40 mm in tre pezzi	1 cad	700,66	MU.06.400.0400.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.20.J0001.0000.-	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: ... SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 x 50 lunghezza [cm] = 50 x 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate	1 m ²	16,69	mc.16.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb000.0005.-	Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbiata ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbiata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	36,29	mc.16.150.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0000.a	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino col... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	16,19	mc.16.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0000.b	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino col... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	16,21	RM.06.10.20.Mb001.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0005.a	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; imp... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	10,82	mc.16.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0005.b	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; imp... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	10,86	RM.06.10.20.Mb001.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0010.-	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: piana/a ril... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,35	RM.06.10.20.Mb001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0250.a	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitur... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,21	RM.06.10.20.Mb001.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0250.b	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitur... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,13	mc.16.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb009.0000.a	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levi... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	42,54	mc.17.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb009.0000.b	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levi... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	73,36	mc.17.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0000.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: co... e [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; diagonale [mm] = 12 + 25 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,21	mc.16.050.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0005.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: co... E TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; pezzatura [cm] = 15 + 20 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate	1 m ²	115,12	mc.16.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0010.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pav... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di roccia naturale quarzite generico selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	17,23	mc.16.150.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb011.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavime... e con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di roccia naturale marmo generico legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	19,36	mc.16.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb012.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	44,58	mc.17.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.1	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità corrente D, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	44,58	mc.17.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	80,8	mc.17.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.b	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità corrente D, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	80,8	mc.17.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 + 40 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	118,15	mc.17.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.b	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 + 90 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	135,55	mc.17.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.c	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 70 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	125,68	mc.17.010.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.d	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 90 + 100 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	156,52	mc.17.010.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb016.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: le ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96	mc.17.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb016.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: le ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	125,57	mc.17.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb018.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	36,96	mc.17.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb018.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	82,48	mc.17.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb021.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitur ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	60,61	mc.17.020.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb021.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitur ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	72,39	mc.17.020.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb022.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levig ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	34,47	mc.17.020.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb022.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levig ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	58,93	mc.17.020.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb038.0000.a	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/fo ... IFCHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	1 m ²	28,62	mc.16.050.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb038.0000.b	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/fo ... IFCHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	1 m ²	40,11	mc.16.050.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb041.0000.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: mar ... naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	1 m ²	16,19	mc.16.050.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb041.0000.a	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: mar ... naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	1 m ²	161,82	mc.16.050.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb044.0000.0	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; s ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96	MC.17.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb044.0000.a	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; s ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	136,04	MC.17.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb045.0000.0	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	23,02	MC.17.100.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb045.0000.a	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	73,25	MC.17.100.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb049.0000.0	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogn ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	21,98	MC.17.100.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb049.0000.a	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	69,06	MC.17.100.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.0	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... a di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4	1 m ² x cm	14,53	MC.17.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.a	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	92,02	RM.06.10.20.Mb054.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.b	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	119,87	RM.06.10.20.Mb054.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.c	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	127,14	RM.06.10.20.Mb054.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; ... ICHÉ TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	1 m ²	39,33	mc.16.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0005.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; ... turale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	1 m ²	77,53	mc.16.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0010.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; ... ICHÉ TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	1 m ²	30,25	mc.16.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0015.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; ... turale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	1 m ²	59,63	mc.16.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0020.0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	66,98	mc.17.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0020.a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	209,29	mc.17.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0025.0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghianonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	32,44	mc.17.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0025.a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghianonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	102,54	mc.17.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0000.a	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a r ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	25,99	RM.06.10.20.Mb059.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0000.b	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a r ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	25,99	mc.16.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0005.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: lev ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	19,95	mc.16.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0015.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... egolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,77	mc.16.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.a	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... ECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	1 m ²	48,49	mc.16.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.b	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	1 m ²	67,33	mc.16.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.c	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... ECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	1 m ²	53,87	mc.16.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb059.0020.d	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	1 m ²	72,68	mc.16.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0025.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sab ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	23,58	mc.16.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb062.0000.a	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bo ... ta piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 + 40 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo	1 m ²	216,05	mc.17.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb062.0000.b	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bo ... ta piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 + 90 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo	1 m ²	226,38	mc.17.010.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb063.0000.0	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96	mc.17.020.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb063.0000.a	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	125,57	mc.17.020.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.25.D0017.0000.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 18 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 77; peso [g/m ²] = 4000 + 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,35	RM.06.10.25.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0005.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 7 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 78; peso [g/m ²] = 3850 + 4500 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,94	RM.06.10.25.D0017.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0010.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; spessore [mm] = 2 larghezza [cm] = 18 + 61 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 78; peso [g/m ²] = 3400 + 3600 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,31	RM.06.10.25.D0017.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.25.D0017.0015.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 22 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 9 rumore al calpestio acustico [dB] < 74; peso [g/m ²] = 10000 + 11000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	41,21	RM.06.10.25.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0020.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 22 + 60 lunghezza [cm] = 50 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 7 rumore al calpestio acustico [dB] < 74; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	33,31	RM.06.10.25.D0017.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0025.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 21 + 39 lunghezza [cm] = 72 + 1400; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 5 rumore al calpestio acustico [dB] < 79; peso [g/m ²] = 4000 + 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	41,21	RM.06.10.25.D0017.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0030.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 21 + 38 lunghezza [cm] = 72 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	32,58	RM.06.10.25.D0017.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0250.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloro ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5,5 larghezza [cm] = 22 + 50 lunghezza [cm] = 50 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 71; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	35,51	RM.06.10.25.D0017.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.25.D0017.0255.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloro ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 21 + 38 lunghezza [cm] = 72 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	27,61	RM.06.10.25.D0017.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0500.-	Doga SPC con materassino acustico integrato di plastica p ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga SPC con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 12 + 45 lunghezza [cm] = 75 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 82; peso [g/m ²] = 9000 + 10000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	34,05	RM.06.10.25.D0017.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0750.-	Doga RCB con materassino acustico integrato di plastica p ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga RCB con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 20 + 25 lunghezza [cm] = 110 + 120; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	33,31	RM.06.10.25.D0017.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.1000.-	Doga LVT acustico con sottostrato in sughero di plastica ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT acustico con sottostrato in sughero di plastica polivinilcloro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,6 larghezza [cm] = 45 + 55 lunghezza [cm] = 45 + 55; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15 rumore al calpestio acustico [dB] < 65; peso [g/m ²] = 5500 + 6000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	36,83	RM.06.10.25.D0017.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.1250.-	Doga tecnica alta resistenza carrabile di plastica poli ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga tecnica alta resistenza carrabile di plastica polivinilcloro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: piastra tecnica carrabile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso e carrabile; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 60 + 65 lunghezza [cm] = 60 + 65; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10; peso [g/m ²] = 8000 + 9200 spessore strato d'usura [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	71,6	RM.06.10.25.D0017.1250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.Qb003.0000.-	Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); ... l lato inferiore a scopo bilanciante classificazione AC5	Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato; spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale High Density Fiberboard (HDF) finitura superiore con foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e con un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante classificazione AC5	1 m ²	30,18	mc.18.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.45.E0000.0000.-	Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego ... e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano.	Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: in granulato di gomma e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano.	1 m ²	84,91	mu.07.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.a	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	37,16	mc.18.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.b	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... a lamare in opera legno naturale generico di wengè UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè UNI A	1 m ²	53,3	mc.18.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.c	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... are in opera legno naturale generico di afrormosia UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di afrormosia UNI A	1 m ²	46,84	mc.18.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.d	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... lamare in opera legno naturale generico di doussie UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di doussie UNI A	1 m ²	46,84	mc.18.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.e	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... a lamare in opera legno naturale generico di iroko UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di iroko UNI A	1 m ²	35,52	mc.18.400.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.50.Ca015.0000.-	Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finit ... SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzate con doppia fibra di vetro	Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: goffrata tipo parquet tipo pietra naturale tipo stoffa; geometria/forma/aspetto: eterogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 128 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato rinforzato e strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzate con doppia fibra di vetro	1 m ²	27,69	RM.06.10.50.Ca015.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHTE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,87	mc.18.550.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHTE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	30,02	mc.18.550.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHTE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	35,81	mc.18.550.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.d	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHTE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	46,95	mc.18.550.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	20,24	mc.18.550.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,28	mc.18.550.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	29,7	mc.18.550.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.Cb002.0250.-	Telo a tinta mazzata di resina naturale linoleum; finit ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta mazzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 4700 + 4800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,15	RM.06.10.50.Cb002.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.a	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,06	RM.06.10.50.Cb002.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.b	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 3; peso [g/m ²] = 2300 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	14,03	RM.06.10.50.Cb002.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.c	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 3800 + 3900 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	17,53	RM.06.10.50.Cb002.0500.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0750.-	Telo a tinta marmorizzata acustico di resina naturale linoleum; fi ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata acustico di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo in sughero; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m ²] = 3800 + 4000 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	25,28	RM.06.10.50.Cb002.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.1000.-	Telo a tinta unita di resina naturale linoleum; finitura: ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta unita di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cf1-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	18,7	RM.06.10.50.Cb002.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0007.0000.a	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto ... e elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto non tessuto; funzione: supporto; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; peso [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m ²	2,5	mu.07.080.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0007.0000.b	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto ... e elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto non tessuto; funzione: supporto; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m ²	3,45	mu.07.080.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0008.0000.a	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 130 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m ²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m ² , rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m ²	144,13	RM.06.10.50.D0008.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0008.0000.b	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 200 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m ²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m ² , rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m ²	144,13	RM.06.10.50.D0008.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0008.0000.c	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 85 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m ²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m ² , rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m ²	144,13	mc.18.650.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.a	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... di vernice poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto.	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba poco sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, minimo 63000 punti al m ² , minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto.	1 m ²	31,77	mu.07.080.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.b	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... a di vernice poliuretanic; idoneo per i campi da calcetto	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba non sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica in gomma generica riciclata e legante poliuretanic; minimo 63000 punti al m ² ; minimo 5000 dtex; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic; idoneo per i campi da calcetto	1 m ²	51,79	mu.07.080.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.c	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... valutata a parte; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 52 SPECIFICHE TECNICHE: erba sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% plastica poliester (PS); minimo 15500 punti al m ² ; minimo 8800 dtex; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di gomma generica per il 30 %, per totali 37*40 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio, valutata a parte; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11	1 m ²	43,21	mu.07.080.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0005.a	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17; peso [g/m ²] = 2600 SPECIFICHE TECNICHE: antiabrasiva; da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 60.000 punti al m ² ; minimo 750/m ² fori di drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 8/10 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	1 m ²	37,83	mu.07.080.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0005.b	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 22; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 20.000 punti al m ² ; minimo 750/m ² fori di drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 23 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	1 m ²	32,3	mu.07.080.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0005.c	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 27; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 20.000 punti al m ² ; minimo 750/m ² fori di drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 27 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretanic per esterni	1 m ²	33,7	mu.07.080.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.0000.-	Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geom ... a polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Pvc compatto	Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: eterogeneo coestruso; funzione: strato d'usura; impiego: pavimenti sopraelevati; spessore [mm] = 5 dimensione piastra (x) [mm] = 61 dimensione piastra (y) [mm] = 61; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1; peso [kg/m2] >= 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo tipo ecofix RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] >= 1,5; gruppo abrasione [J] = T SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Pvc compatto	1 m ²	75,88	MC.18.450.0110	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.a	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2500 + 2600 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); utilizza plastificanti di origine vegetale; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	27,17	RM.06.10.50.D0017.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.b	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2800 + 2900 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	19,72	RM.06.10.50.D0017.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.c	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = P resistenza all'abrasione [mm ³] < 4 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2900 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,35	RM.06.10.50.D0017.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.d	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 7,5 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 3210 + 3400 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	10,96	RM.06.10.50.D0017.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0500.a	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (...); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26	RM.06.10.50.D0017.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.0500.b	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 20 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,31	RM.06.10.50.D0017.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0505.-	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,06	RM.06.10.50.D0017.0505.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0510.-	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	10,23	RM.06.10.50.D0017.0510.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0750.a	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 17; peso [g/m ²] = 2800 + 3300 spessore strato d'usura [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	29,23	RM.06.10.50.D0017.0750.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0750.b	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2800 + 3000 spessore strato d'usura [mm] = 0,65 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	23,96	RM.06.10.50.D0017.0750.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0755.a	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2350 + 2500 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	18,27	RM.06.10.50.D0017.0755.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.0755.b	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m ²] = 2700 + 2900 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,21	RM.06.10.50.D0017.0755.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0755.c	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2700 + 2900 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,30	RM.06.10.50.D0017.0755.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0760.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 66; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,65	RM.06.10.50.D0017.0760.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0765.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	18,27	RM.06.10.50.D0017.0765.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0770.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	13,59	RM.06.10.50.D0017.0770.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.1000.-	Telo eterogeneo antiscivolo di plastica polivinilcloruro ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo antiscivolo di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 resistenza allo scivolamento [classe] = B ; peso [g/m ²] = 2400 + 2500 spessore strato d'usura [mm] = 0,85 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,64	RM.06.10.50.D0017.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.1250.-	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche statico-di ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche statico-dissipative di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [-] = 10000000 + 100000000; peso [g/m ²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,3	RM.06.10.50.D0017.1250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.1500.-	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche conduttive ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche conduttive di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [-] = 100000 + 10000000; peso [g/m ²] = 2900 + 3000 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,64	RM.06.10.50.D0017.1500.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.2250.a	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitur ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi interni; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 7,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] >= 25; peso [g/m ²] = 4700 + 4800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	32,14	RM.06.10.50.D0017.2250.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.2250.b	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitur ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi interni; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 6 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] >= 25; peso [g/m ²] = 3700 + 3800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	21,19	RM.06.10.50.D0017.2250.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0000.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: strato unico omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m ²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: su trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa	1 m ²	66,19	mc.18.450.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0005.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... E TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessote totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	1 m ²	32,55	mc.19.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0010.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... E TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessote totale [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da una base omogenea e da uno strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	1 m ²	24,2	mc.19.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0018.0015.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... enore di PVC plastizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: omogeneo; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 ÷ 200 spessore [mm] = 1 ÷ 1,5; tenore di PVC plastizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,73	mc.19.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0020.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... e capacità portante; schiuma poliuretana a celle aperte	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaca poliuretana fotoreticolata; funzione: rivestimento isolamento acustico assorbimento urti; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = Cf1-S1; peso [kg/m ²] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton; composto da strato di usura in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretana a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti; ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante, provvista di marcatura CE RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana trasparente fotoreticolata; geometria/forma/aspetto: omogeneo; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: Calandrato e pressato RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Sottofondo elastico espanso; densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante; schiuma poliuretana a celle aperte	1 m ²	74,4	mu.07.030.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0025.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	30,22	mc.18.450.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0025.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	34,27	mc.18.450.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0025.c	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	38,52	mc.18.450.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0030.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	49,21	mc.18.450.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0030.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	71,6	mc.18.450.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0018.0035.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... o con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore [mm] = 3,5; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo, provvista di marcatura CE, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile a livello scolastico ed amatoriale, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: schiuma SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo	1 m ²	50,46	mu.07.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.a	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 4,5; peso [kg/m ²] = 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,36	mu.07.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.b	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 5; peso [kg/m ²] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,2	mu.07.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.c	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,27	mu.07.010.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.d	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 8,7 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,88	mu.07.010.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0005.a	Telo di gomma generico; finitura: gofrata marmorizzata ... m] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	Telo di gomma generico; finitura: gofrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	1 m ²	68,4	mc.18.500.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0005.b	Telo di gomma generico; finitura: gofrata marmorizzata ... m] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	Telo di gomma generico; finitura: gofrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	1 m ²	73,78	mc.18.500.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.E0000.0010.-	Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavime ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	28,47	mc.18.500.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0015.-	Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antisd ... to intermedio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: calandrato e vulcanizzato, composto da strato di usura vulcanizzato ad un sottostrato portante resiliente, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,25	mu.07.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0020.-	Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,95	mc.18.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0025.a	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; ... imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 10; peso [kg/m ²] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto elastico da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, stabile, imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	1 m ²	12,3	mu.07.080.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0025.b	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; ... imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; impiego: pavimenti sportivi; spessore [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto elastico da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, stabile, imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	1 m ²	9,67	mu.07.080.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0030.a	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 2,7; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	25,56	mc.18.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0030.b	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	33,89	mc.18.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0035.-	Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiri ... e capacità portante; schiuma poliuretanic a celle aperte	Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiriflesso tonalità semiunita antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: tre strati a struttura differenziata; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 7,5; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 6,1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato superficiale omogeneo di usura, sottostrato portante (due strati calandrati e vulcanizzati), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso in schiuma poliuretanic, provvista di marcatura CE, deve essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (composti organici volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche RM1 Strato superficiale superiore di gomma generico; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti RM1 Strato intermedio di materiale generico; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Omogeneo, idoneo a sopportare sollecitazioni e pressioni concentrate e continue RM1 Strato di fondo di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: Densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante; schiuma poliuretanic a celle aperte	1 m ²	47,84	mu.07.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0040.-	Telo di gomma generico; finitura: scanellata fine nera ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: scanellata fine nera grigia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 1200 spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,26	mc.18.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.a	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 10; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	67,45	mu.07.010.0050.b			
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.b	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 13; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 12,1 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	88,04	mu.07.010.0050.c			
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.c	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 8; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 8,6 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, con ottima resistenza alle scarpe chiodate, e da uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa, che permette un ottimo livello di comfort allatleta; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	61,88	mu.07.010.0050.a			
RM.06.10.50.E0002.0000.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	67,69	mc.18.500.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0005.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	108,43	mc.16.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0010.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	90,54	mc.18.500.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0015.-	Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicati ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	80,73	mc.16.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0003.0000.-	Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia ti ... cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia tinta unita; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 190 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 resistenza all'abrasione [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m ²	30,1	MC.18.500.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.00.G0000.0000.-	Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugn ... spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate	Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate	1 m ²	19,99	mc.16.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb056.0000.-	Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,97	mc.16.050.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... ra [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	26,9	mc.16.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... ra [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	26,93	mc.16.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.c	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	24,98	mc.16.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.d	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,58	mc.16.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb061.0000.a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	35,84	mc.16.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb061.0000.b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di ... [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	35,70	mc.16.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.35.Qa000.0000.-	Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x ... compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola	Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x) [cm] = 14,5 dimensione sezione (y) [cm] = 4,5 dimensione sezione (z) [cm] = 215 SPECIFICHE TECNICHE: pino essiccato impregnato in autoclave in opera compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola	1 m ²	39,33	mu.06.140.0220	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.a	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	78,63	mc.18.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.b	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... a lamare in opera legno naturale generico di Wengè UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Wengè UNI A	1 m ²	85,68	mc.18.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.c	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... mare in opera legno naturale generico di Afromosia UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Afromosia UNI A	1 m ²	90,86	mc.18.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.d	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... lamare in opera legno naturale generico di Doussiè UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Doussiè UNI A	1 m ²	80,39	mc.18.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.e	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... a lamare in opera legno naturale generico di Iroko UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Iroko UNI A	1 m ²	53,6	mc.18.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0010.-	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti sp ... llacanestro pallavolo pallamano hockey pattinaggio	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: faggio massiccio evaporato sottopressione intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste protetti da un foglio di polietilene incollati sul retro e prevennicati a caldo con due mani di vernice poliuretanaica bicomponente trasparente e semilucida pavimento da pallacanestro pallavolo pallamano hockey pattinaggio	1 m ²	75,5	mu.07.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.35.Qa000.0015.-	Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; g... l piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega	Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisdrucchiolo; impiego: pavimenti; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 4 lunghezza [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: sagomatura antisdrucchiolo con spigoli smussati distanziate di 5 mm fissate su traversi in profili di lamiera zincata a caldo piegata con sezione a omega 70 cm di interasse assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm compreso trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa compresa la formazione del piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega	1 m ²	46,06	mu.06.140.0200	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0020.-	Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; ... pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: prefinite di faggio massiccio evaporato sotto pressione intestati a maschio su uno dei lati maggiori, mentre gli altri tre lati sono intestati a femmina verniciati su tutti i lati e le coste con due mani successive di vernice poliuretanica, bicomponente, trasparente e semilucida oltre ad essere numerati progressivamente sul retro, hanno un profilato metallico ad incastro situato al centro del pannello, sporgente nella direzione del maschio per pavimenti da pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	1 m ²	139,89	mu.07.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.05.G0004.0000.a	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo ... rsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	37,81	mu.04.150.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.b	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	36,11	mu.04.150.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.c	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	1 m	32,47	mu.04.150.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.d	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo ... di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	Massello di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	1 m	47,32	mu.04.150.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0000.a_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	26,09	mc.16.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0000.b_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	28,18	mc.16.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0000.c_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	37,43	mc.16.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0005.a_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	26,63	mc.16.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0005.b_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	34,83	mc.16.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0010._CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	23,1	mc.16.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.a_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	21,84	mc.16.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.b	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	1 m ²	16,39	mc.16.100.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.c_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	25,23	mc.16.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.d	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	1 m ²	19,93	mc.16.100.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.e_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	29,17	mc.16.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.f	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso, senza trattamento	1 m ²	24,28	mc.16.100.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	14,6	mc.16.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	17,02	mc.16.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	20,64	mc.16.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0255.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	12,64	mc.16.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0255.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompressso	1 m ²	14,40	mc.16.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0255.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	17,14	mc.16.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0500.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	24,34	mc.16.110.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0500.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	26,06	mc.16.110.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0505.-	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nitura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	1 m ²	24,57	mc.16.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0510.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	31,22	mc.16.110.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0510.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	32,44	mc.16.110.0020.b			
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0515.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	22,85	mc.16.110.0010.c			
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0515.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	24,46	mc.16.110.0010.d			
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0520.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	29,8	mc.16.110.0010.a			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0520.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	30,79	mc.16.110.0010.b			
RM.06.10.05.J0001.0750.-	Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: c ... initura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 dimensione (x) [mm] = 11,2 dimensione (y) [mm] = 22,5; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	1 m ²	28,28	mc.16.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0755.a	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: d ... metria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	1 m ²	19,67	mc.16.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0755.b	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: d ... metria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	1 m ²	20,68	mc.16.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb015.0000.-	Massello ad angolo di roccia naturale marmo giallo d'istr ... o bocciardato; coste segate; bisello su tutti lati a vista	Massello ad angolo di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione ingombro (x) [cm] = 10 dimensione ingombro (y) [cm] = 10 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: 2 facce a vista ortogonali tra loro finite a piano bocciardato; coste segate; bisello su tutti lati a vista	1 cad	46,12	MC.17.010.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb015.0250.-	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimens ... HE: facce a vista finita a piano bocciardato; coste segate	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione (x) [cm] = 30 + 140 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista finita a piano bocciardato; coste segate	1 m	155,34	MC.17.010.0085	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb038.0000.-	Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: ... i varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati	Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati	1 m ²	48,41	mc.16.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb044.0000.-	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	136,04	RM.06.10.05.Mb044.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb045.0000.-	Massello di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	73,25	RM.06.10.05.Mb045.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb049.0000.-	Massello di roccia naturale granito rosa beta; spessore [... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	69,06	RM.06.10.05.Mb049.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.a	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	92,02	MC.17.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.b	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	119,87	MC.17.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.c	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	127,14	MC.17.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.10.J0009.0000.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,37	mc.16.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,68	mc.16.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,27	mc.16.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.d	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - nan	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - nan	1 m ²	1	RM.06.10.10.J0009.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,96	mc.16.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,68	mc.16.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,75	mc.16.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.d	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini ... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,44	mc.16.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.L0002.0000.a	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: colle ... (y) [cm] = 115 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 240 dimensione (y) [cm] = 115 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	121,73	mu.01.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.L0002.0000.b	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: colle ... (y) [cm] = 116 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 242 dimensione (y) [cm] = 116 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,66	mu.01.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.15.Ca015.0000.-	Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vin ... (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,69	mc.18.450.0150	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Cb002.0000.-	Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; imp ... (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,41	mc.18.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.D0016.0000.a	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 cad	51,35	mc.18.450.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0000.b	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... si intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	66,59	mc.18.450.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0000.c	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m	73,52	mc.18.450.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... piego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	109,6	mc.18.450.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.a	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	mc.18.450.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.b	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	RM.06.10.15.D0018.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.c	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	RM.06.10.15.D0018.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... ntenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: seminate; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	1 m ²	45,86	mc.18.450.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.D0018.0010.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... ntenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: unite; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	1 m ²	43,65	mc.18.450.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0250.a	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro pt... i vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	1 m ²	40,45	mc.19.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0250.b	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro pt... i vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	1 m ²	40,45	RM.06.10.15.D0018.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0250.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,12	mc.18.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0255.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... zanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 10; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma generico sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo	1 m ²	51,05	mc.18.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0260.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... cie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati	1 m ²	27,92	mc.18.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.a	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,48	mu.06.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.b	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... ttezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,43	mu.06.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.c	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,08	mu.06.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.d	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	132	mu.06.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.a	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 cad	31,68	mc.16.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.E0000.0270.b	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... si intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	41,09	mc.16.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.c	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... ti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m ²	31,71	mc.18.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.d	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m	45,36	mc.16.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.e	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	1 m	67,63	mc.16.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0275.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: ner ... e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: nero; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 10; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma generico sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile	1 m ²	34,31	mc.18.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.a	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... alotta emisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm.	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile; composta da due zone: scannellato fine, spessore base 2,5 mm con rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm.	1 cad	124,81	mc.16.400.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.b	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... icolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	1 cad	84,39	mc.16.400.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.E0002.0000.c	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... e rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm.	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di svolta; divisa in quarto di cerchio con gomma generico scannellata e la restante parte con gomma generico a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm.	1 cad	84,61	mc.16.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.d	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... ione incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	1 cad	61,3	mc.16.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.e	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... e di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	1 cad	44,33	mc.16.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0005.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di arresto antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 42,5 dimensione (y) [cm] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	70,73	mc.18.500.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0010.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di incrocio a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	51,52	mc.18.500.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0015.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di pericolo vaticabile antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	104,23	mc.18.500.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0020.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di servizio antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	37,35	mc.18.500.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0025.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di svolta a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	70,91	mc.18.500.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0030.a	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,46	mc.18.500.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0030.b	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,6	mc.18.500.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.E0002.0035.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m ²	29,96	mc.18.500.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0040.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma generico naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m ²	31,71	mc.18.500.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0000.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,08	mc.18.020.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0000.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,27	RM.06.10.15.G0000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0005.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,76	mc.18.020.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0005.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,85	RM.06.10.15.G0000.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0010.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: g ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: grigia granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	10,36	mc.16.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0010.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: g ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: grigia granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	11,72	mc.16.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0015.-	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... a meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: levigata graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	1 m ²	28,61	mc.18.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0020.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,53	mc.18.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0020.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,69	RM.06.10.15.G0000.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0025.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,55	mc.18.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0025.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,61	RM.06.10.15.G0000.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0030.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,96	mc.18.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.G0000.0030.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,97	RM.06.10.15.G0000.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0035.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ...] = 15 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia segato di amrmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 3 scaglia media [mm] = 15 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	1 m ²	11,91	mc.18.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0035.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ...] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia segato di amrmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	1 m ²	20,05	mc.18.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0040.-	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... a meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: lucidata graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza la fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	1 m ²	35,75	mc.18.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0045.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: r ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	11,39	mc.16.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0045.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: r ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	12,74	mc.16.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0000.-	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzi ... rsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antiscivolo e antigeli, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	26,93	mu.04.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0005.a	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... di percorsi intelligenti, indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antiscivolo e antigeli, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, indicazione direzione rettilinea	1 m	31,82	mu.04.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0005.b	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antiscivolo e antigeli, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	25,38	mu.04.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.G0004.0005.c	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: scaglie di pietra naturali e cemento generico; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antiscivolevoli e antigelivi, per percorso tatto-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	1 m	22,21	mu.04.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata bianco; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	19,68	mc.19.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0005.-	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata chiara decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	20,38	mc.19.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 0 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	20,38	mc.19.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.19.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.c	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,27	mc.19.050.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0015.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,85	mc.19.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0015.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,51	mc.19.050.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 0 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	19,68	mc.19.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,03	mc.19.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.c	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,03	mc.19.050.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0000.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni	1 m ²	14,14	mc.18.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0005.a	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,47	mc.18.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0001.0005.b	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,63	mc.18.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0005.c	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 24 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,02	mc.18.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0010.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate	1 m ²	25,40	mc.18.150.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0015.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato	1 m ²	19,76	mc.18.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0020.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... CIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata granigliata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato	1 m ²	23,98	mc.18.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0025.a	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	1 m ²	20,67	mc.18.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0025.b	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	1 m ²	22,58	mc.18.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	13,84	mc.18.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	20,21	mc.18.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	22,54	mc.18.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,4	mc.18.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.18.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,09	mc.18.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,11	mc.18.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.e	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,99	mc.18.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.f	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.18.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.g	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	mc.18.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0002.0500.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	19,68	mu.07.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0505.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	26,5	mu.07.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0505.b	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	20,85	mu.07.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0505.c	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	26,44	mu.07.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0510.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	24,1	mu.07.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0515.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	28,97	mu.07.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0515.b	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	24,1	mu.07.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0515.c	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: l ... E: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato	1 m ²	28,97	mu.07.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0520.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: s ... (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,01	mu.07.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0525.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: s ... (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,51	mu.07.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0000.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,59	mc.18.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0000.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,34	mc.18.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0000.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,34	mc.18.200.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0000.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,23	mc.18.200.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0005.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,33	mc.18.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0005.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,79	mc.18.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0005.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,6	mc.18.200.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0005.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,99	mc.18.200.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	93,49	mc.18.200.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	97,74	mc.18.200.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	101,99	mc.18.200.0220.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	132,57	mc.18.200.0230.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	92	mc.18.200.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	95,88	mc.18.200.0210.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	99,69	mc.18.200.0220.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0015.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	129,6	mc.18.200.0230.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	101,99	mc.18.200.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	106,23	mc.18.200.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	110,48	mc.18.200.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	143,63	mc.18.200.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	140,22	mc.18.200.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	146,6	mc.18.200.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	152,98	mc.18.200.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transponder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	198,53	mc.18.200.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0030.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,95	mc.18.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0030.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,6	mc.18.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0030.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,62	mc.18.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,47	mc.18.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,97	mc.18.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,57	mc.18.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0250.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... e lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: chiara; funzione: antiscivolo; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	1 m ²	20,42	mu.07.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0255.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	1 m ²	23,73	mu.07.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0260.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... e lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	1 m ²	27,16	mu.07.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0260.b	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	1 m ²	28,97	mu.07.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.a	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,99	mc.18.200.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.b	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,69	mc.18.200.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.c	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,65	mc.18.200.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Ma000.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; ... aniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza	Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietrino, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza	1 m ²	66,53	mc.16.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb012.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,23	mc.18.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb012.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco ...) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,69	mc.18.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Mb019.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,39	mc.18.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb019.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb020.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,39	mc.18.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb020.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb023.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani f ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,30	mc.18.250.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb024.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen c ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,43	mc.18.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb024.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen c ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,22	mc.18.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb027.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso v ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,50	mc.18.250.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb028.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabesc ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,42	mc.18.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb028.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabesc ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb029.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	92,59	mc.18.250.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb029.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,14	mc.18.250.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb030.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacat ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,42	mc.18.250.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb030.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacat ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,47	mc.18.250.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb031.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,09	mc.18.250.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Mb032.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato ...) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,66	mc.18.250.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb034.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa po ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,86	mc.18.250.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb035.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde a ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,7	mc.18.250.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb036.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardigl ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,54	mc.18.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb036.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardigl ...) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	92,77	mc.18.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb039.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino ge ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,92	mc.18.250.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb039.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino ge ...) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,45	mc.18.250.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb042.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianc ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,87	mc.18.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb042.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianc ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,84	mc.18.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb045.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito seriz ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,29	mc.18.300.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb045.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito seriz ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,79	mc.18.300.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb048.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multi ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	141,41	mc.18.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb048.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multi ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	154,13	mc.18.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb049.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,81	mc.18.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb049.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,85	mc.18.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Mb050.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,85	mc.18.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb050.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,84	mc.18.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb051.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porriro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,88	mc.18.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb051.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porriro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,84	mc.18.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb052.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmora; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,13	mc.18.300.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb052.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso ...) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmora; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,79	mc.18.300.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb054.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonal ... cidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,5	mc.18.300.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb054.0005.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonal ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,5	mc.18.300.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	mc.16.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	RM.06.10.15.Mb059.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	RM.06.10.15.Mb059.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	mc.16.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	RM.06.10.15.Mb059.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	RM.06.10.15.Mb059.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Qa000.0000.a	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... e in opera, legno naturale generico di rovere europa UNI B	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	21	mc.18.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Qa000.0000.b	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... mare in opera, legno naturale generico di afrormosia UNI A	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di afrormosia UNI A	1 m ²	28,23	mc.18.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Qa000.0000.c	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... lamare in opera, legno naturale generico di doussiè UNI A	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè UNI A	1 m ²	23,58	mc.18.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.28.10.40.G0000.0250.a	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... = 5 + 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 + 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,44	RM.28.10.40.G0000.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.b	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... 01 + 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 + 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,48	RM.28.10.40.G0000.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.c	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... 01 + 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 + 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,46	RM.28.10.40.G0000.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.d	Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzi ... 01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,3	RM.28.10.40.G0000.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.Za000.0000.a	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provi ... icropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,8	RM.28.10.40.Za000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.Za000.0000.b	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provi ... icropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,51	RM.28.10.40.Za000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.25.D0005.0250.0	Blocco pieno di plastica polistirene espanso (EPS); imple ... ità [kg/m ³] = 10 + 12. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: lastra predalles; densità [kg/m ³] = 10 + 12. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,42	MC.05.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	BLOCCO
RM.28.10.00.D0005.0000.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	31,23	mc.05.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0005.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: prefabbricati lastre; impiego: armatura; altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	32,26	mc.05.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0010.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: strutturale; impiego: armatura; altezza [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	33,11	mc.05.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.28.10.00.D0005.0015.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	34,05	mc.05.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0020.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	34,9	mc.05.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0025.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	36,19	mc.05.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0030.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	38,27	mc.05.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.L0011.0000.-	Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/lat ... : acotta/laterizio; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: nervature parallele; funzione: portante; impiego: solai; larghezza [cm] = 80 + 120 altezza [cm] = 20; classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: di tipo "b" come da d.m. 16/96 misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto RM1 Lastra di conglomerato cementizio; larghezza [cm] = 80 + 120; classe di resistenza [classe] = C42/40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,56	mc.05.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.05.J0001.0000.a	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cemento ... : sione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4,00 m	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4,00 m	1 m	7,61	mc.05.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.28.10.05.J0001.0000.b	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cemento ... : sione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci > 4,01 m	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci > 4,01 m	1 m	9,34	mc.05.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.28.10.05.L0011.0000.-	Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/lat ... : a terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto	Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondello di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto	1 m	6,69	mc.05.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.39.10.00.Oc001.0000.-	Materiale per restauro fibra vegetale cotone idrofilo di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro fibra vegetale cotone idrofilo di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,41	mc.25.100.0150	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
RM.39.10.00.Oc001.0250.-	Materiale per restauro garza di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro garza di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,02	mc.25.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
RM.39.10.00.Uc004.0000.-	Materiale per restauro di cera minerale microcristallina; ... : orio metalli superfici in marmo SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro di cera minerale microcristallina; funzione: protettiva lucidante; impiego: mobili pelli dipinti avorio metalli superfici in marmo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,64	mc.25.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.10.J0002.0000.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata (... nza altre dimansioni ± 1,5 mm tolleranza spessore ± 0,5 mm	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata (catalogo) marezzata; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3050 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 32 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 5; densità [kg/m ³] = 1580 porosità [%] = 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 13000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura, con tagli ortogonali. tolleranza altre dimansioni ± 1,5 mm tolleranza spessore ± 0,5 mm	1 m ²	64,1	mc.10.330.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.J0002.0005.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata ... abilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata liscia; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3100 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 24 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 4; densità [kg/m ³] = 1650 porosità [%] = 18 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 17000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore bordi delle lastre da trattare con opportuno sigillante, lastra omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla	1 m ²	142,42	mc.10.330.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.J0002.0010.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata ... e trattata con vernice sigillante trasparente a base acqua	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata opaca liscia antigraffio antigraffio; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3100 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 26 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 17 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 4; densità [kg/m ³] = 1650 porosità [%] > 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla, finitura in doppio strato con verniciatura solidificata ai raggi uv sul lato a vista (antiurto, antigraffio e antigraffio), sul lato posteriore trattata con vernice sigillante trasparente a base acqua	1 m ²	142,42	mc.10.330.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.Mb041.0000.-	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato ... stimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche	1 m ²	161,82	RM.16.10.10.Mb041.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche	Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche	1 m ²	59,63	RM.16.10.10.Mb056.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.20.L0006.0000.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	1 m ²	26,9	mc.19.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0006.0005.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza colorata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	1 m ²	21,02	mc.19.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0006.0010.a	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafileato	1 m ²	24,27	mc.19.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.20.L0006.0010.b	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 m ²	31,12	mc.19.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0011.0000.-	Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizi ... 5 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso	Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 5,5 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso	1 m ²	9,76	mc.19.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.30.D0017.1750.a	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 2400 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,6	RM.16.10.30.D0017.1750.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.1750.b	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 1600 + 1700 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	12,56	RM.16.10.30.D0017.1750.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.1750.c	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 0,9 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 1700 + 1800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	8,92	RM.16.10.30.D0017.1750.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.2000.-	Telo protezione murale di plastica polivinilcloruro (PVC) ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo protezione murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: protezione; impiego: protezione murale interna; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 1,3; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	35,81	RM.16.10.30.D0017.2000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0018.0000.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; impiego: generico; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, leggero, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,99	mc.19.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0018.0000.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; impiego: generico; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, pesante, composto da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,82	mc.19.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0018.0005.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... tica polivinilcloruro espanso (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: rivestimento fonoassorbente; impiego: generico; altezza [cm] = 100 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,19	mc.19.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.15.Qb004.0000.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitu ... to: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,37	MC.21.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LAMINATO
RM.16.10.15.Qb004.0005.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitu ... to: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,48	MC.21.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LAMINATO
RM.16.10.05.L0002.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: co ... y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,87	mu.01.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.25.Qa006.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale abete; geometria/fo ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,65	mc.21.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.25.Qa012.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/ ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,77	mc.21.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.25.Qa016.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; g ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,91	mc.21.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.25.Qa017.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; g ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,79	mc.21.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.35.D0017.0000.-	Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivin ... ECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinilica	Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinilica	1 m ²	18,22	mc.24.500.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.D0017.0250.a	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); ... SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa	1 m ²	7,83	mc.24.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.D0017.0250.b	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); ... sione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela	1 m ²	16,69	mc.24.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc001.0000.-	Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta	Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta	1 m ²	18,62	mc.24.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc013.0000.-	Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale s ... ECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa	Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale sughero SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa	1 m ²	11,23	mc.24.500.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.a	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera	1 m ²	0,78	mc.24.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.b	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... 53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile	1 m ²	2,89	mc.24.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.c	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... CIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile	1 m ²	3,23	mc.24.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.d	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... CHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso	1 m ²	4,18	mc.24.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.24.10.10.Mb015.0000.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture ... piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; fornitura: in palette; altezza [cm] = 15 larghezza (a correre) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	61,24	MC.17.010.0090	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	ALZATA
RM.24.10.10.Mb015.0005.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture ... piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; fornitura: nd in palette; altezza [cm] = 34 larghezza (a correre) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	81,55	MC.17.010.0095	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	ALZATA
RM.24.10.05.G0005.0000.-	Pedata di cemento di graniglia; finitura: a vista levigat ... luso: alzata SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento	Pedata di cemento di graniglia; finitura: a vista levigata; impiego: gradino scala. Incluso: alzata SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento	1 m	146,00	mc.15.310.0060	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	PEDATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.15.25.D0018.0000.-	Tessuto spalmato di plastica polivinilcloruro plastificato ... CNICHE: particolarmente resistente agli agenti atmosferici	Tessuto spalmato di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: segnaletica; impiego: opere stradali; peso specifico [g/m ²] = 325 SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente resistente agli agenti atmosferici	1 m ²	10,12	mu.05.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	TESSUTO
RM.53.15.00.E0000.0000.-	Basamento zavorrato di gomma generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata	Basamento zavorrato di gomma generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata	1 cad	62,91	MU.05.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.53.15.00.R0001.0000.-	Basamento zavorrato di metallo ferro; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	Basamento zavorrato di metallo ferro; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,68	RM.53.15.00.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.53.15.10.Sb003.0000.-	Profilo sbraccio semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... : staffe e di elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sbraccio semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: semaforo. Incluso: staffe e di elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,17	mu.05.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0250.a	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,32	mu.05.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0250.b	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 68. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 68. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,99	mu.05.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0255.-	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 90. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 90. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,16	mu.05.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.05.Za000.0000.-	Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: aranc ... periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	mu.05.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	NASTRO
RM.53.15.15.D0000.0000.-	Retroriflettore catadiottrico di plastica generico. Inclu ... ICHE: in qualsiasi colore previsto dal codice della strada	Retroriflettore catadiottrico di plastica generico. Incluso: elementi o collanti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi colore previsto dal codice della strada	1 cad	13,51	mu.05.250.0050	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	RETRORIFLETTORE CATADIOTTRICO
RM.53.15.20.Za000.0000.-	Riduttore di tensione generici di materiale generico; imp ... SPECIFICHE TECNICHE: riduzione di tensione [V] da 230 a 12	Riduttore di tensione generici di materiale generico; impiego: cartelli SPECIFICHE TECNICHE: riduzione di tensione [V] da 230 a 12	1 cad	319,12	mu.05.180.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	RIDUTTORE DI TENSIONE
RM.53.10.25.Sb003.0000.a	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zinca ... ngibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	88,14	mu.05.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	SPECCHIO STRADALE
RM.53.10.25.Sb003.0000.b	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zinca ... ngibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	114,77	mu.05.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	SPECCHIO STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0000.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometri ... llo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: struttura piccola; impiego: arredi urbani; dimensioni (x) [cm] = 92 dimensioni (y) [cm] = 255. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello aggiuntivo (dimensioni 50 x 80 cm) RM1 Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM1 Bacheca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM1 Profilo distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cilindrica; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM1 Montante vetricali di metallo generico; geometria/forma/aspetto: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1 184,47	mu.06.400.0030.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0005.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometri ... llo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: struttura grande; impiego: arredi urbani; dimensione (x) [cm] = 166 dimensione (y) [cm] = 255. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello con planimetria (dimensioni = 120 x 80 cm); fissato tramite 4 viti agli angoli della bacheca; composto da: n. 1 bacheca, n. 3 pareti e n. 1 copertura inclinata, n. 2 distanziatori cilindrici, montanti laterali RM1 Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM1 Bacheca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM1 Profilo distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cilindrica; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM1 Montante vetricali di metallo generico; geometria/forma/aspetto: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1 262,86	mu.06.400.0030.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0250.-	Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspecte passo carrabile n. aut. ..." e simbolo divieto di sosta	Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: spigoli arrotondati; impiego: arredo stradale; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione x = lato 1 cartello; dimensione y = lato 2 cartello; indicazione "comune di ... passo carrabile n. aut. ..." e simbolo divieto di sosta	1 cad	7,10	mu.05.250.0150			
						1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0275.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 dimensioni (x) [cm] = 60 dimensioni (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso; RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2 363,94	RM.53.10.00.Sa000.0275.-			
						1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0280.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1 617,43	mu.05.180.0100.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.00.Sa000.0285.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: cartello; dimensioni (x) [cm] = 90 dimensioni (y) [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso; RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1 617,43	RM.53.10.00.Sa000.0285.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0290.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2 687,44	mu.05.180.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0295.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2 687,44	RM.53.10.00.Sa000.0295.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0300.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: numero led = 26 + 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 lato [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2363,94	mu.05.180.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... pporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1	1 m ²	182,90	mu.05.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... pporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2	1 m ²	213,98	mu.05.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1	1 m ²	172,94	mu.05.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2	1 m ²	209,01	mu.05.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,86	mc.09.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... di urbani; superficie [dm ²] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,74	mc.09.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,02	mc.09.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 10 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 10 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,74	mc.09.450.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,04	mc.09.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 5,1 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 5,1 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,53	mc.09.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 9 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 9 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,09	mc.09.450.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 19 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 19 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,79	mc.09.450.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.e	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 28 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 28 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,95	mc.09.450.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,09	mc.09.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... di urbani; superficie [dm ²] = 4 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 4 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,89	mc.09.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,67	mc.09.450.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.05.D0018.0000.a	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 32,6. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,95	mu.05.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.05.D0018.0000.b	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,49	mu.05.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.05.E0000.0000.-	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore ross ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,21	mu.05.210.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.10.E0000.0000.-	Delineatore flessibile di gomma generico; finitura: color ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Delineatore flessibile di gomma generico; finitura: colore rosso. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,38	mu.05.210.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	DELINEATORE
RM.53.10.15.Za000.0000.a	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza n. ... ; funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 potenza [Lux] = 2000; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto RM1 Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene (PE); dimensione (x) [mm] = 800 dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (x) [mm] = 120; potenza totale [Lux] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: Con ottica costituita da 45 chip led; lente in policarbonato colore giallo RM1 Dispositivo elettronico scheda elettronica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo precabato di materiale generico; lunghezza [m] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: nero; geometria/forma/aspetto: flessibile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2 219,91	mu.05.180.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	IMPIANTO SEQUENZIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.15.Za000.0000.b	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza n ... ; funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto RM1 Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene (PE); dimensione (x) [mm] = 800 dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (x) [mm] = 120; potenza totale [lux] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: Con ottica costituita da 45 chip led; lente in policarbonato colore giallo RM1 Dispositivo elettronico scheda elettronica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo precablato di materiale generico; lunghezza [m] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: nero; geometria/forma/aspetto: flessibile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2 580,62	mu.05.180.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	IMPIANTO SEQUENZIALE
RM.53.10.20.Za000.0000.-	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico ... ezza [m] = 1,5 diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico; funzione: applicazioni fisse-provvisorie. Incluso: sostegno pieghevole in acciaio zincato; software con memoria [Mb] >= 1 per registrazione dati SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; per applicazioni fisse o provvisorie; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V RM1 Pannello frontale di lega alluminio generico; impiego: strada; spessore [mm] = 25/10 dimensione (x) [mm] = 960 dimensione (x) [mm] = 650 dimensione (z) [mm] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 3 caratteri numerici SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola di materiale generico; finitura: colore giallo; fattore di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; altezza [m] = 1,5 diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6 551,46	mu.05.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA
RM.53.10.20.Za000.0005.a	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico ... CNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 750 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocita [km/h] = 5 + 99. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 caratteri numerici; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega alluminio generico; altezza [mm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	1 cad	9 608,80	mu.05.180.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA
RM.53.10.20.Za000.0005.b	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico ... CNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 950 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocita [km/h] = 5 + 250. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 caratteri numerici; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega alluminio generico; altezza [mm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	1 cad	10 441,39	mu.05.180.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA
RM.14.15.05.Sb003.0000.a	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimo dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	538,80	mc.21.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.b	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimo dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	555,36	mc.21.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.c	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimo dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	593,04	mc.21.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.05.Sb003.0000.d	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	670,3	mc.21.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.e	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	765,00	mc.21.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.f	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	826,57	mc.21.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.g	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	880,84	mc.21.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,16	mc.22.250.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.a	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	278,61	mc.21.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.b	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	296,08	mc.21.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.c	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	336,52	mc.21.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.d	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	382,51	mc.21.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.e	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	441,34	mc.21.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0255.-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	mc.22.250.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.90.Sa001.0000.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/as ... rnitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,56	mc.21.900.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.90.Sa001.0005.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/as ... rnitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo lusso; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,05	mc.21.900.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.90.Sc006.0000.-	Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: ti ... ritura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; forniture: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,19	mc.21.900.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.90.Za000.0505.-	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: accessori per la chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: accessori per la chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,37	mc.22.250.0170	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.91.Sa000.0000.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... go: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata nera; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	79,27	mc.09.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0005.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... terno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza nan	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza nan	1 cad	147,43	mc.09.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0010.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... niglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia-cilindro	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia-cilindro	1 cad	50,73	mc.09.400.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0015.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo-cilindro	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo-cilindro	1 cad	28,56	mc.09.400.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0250.-	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; ... go: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata rossa; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar RM1 Ferramenta carter di lega alluminio generico; finitura: nero; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,21	mc.09.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0255.-	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; ... go: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata rossa; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar RM1 Ferramenta carter di lega alluminio generico; finitura: nero; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta asta verticale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco alto/basso di materiale generico; funzione: chiusura; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	174,38	mc.09.400.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0000.a	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... go: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: interno maniglione antipatico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,35	mc.09.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0005.-	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... tipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	1 cad	76,09	mc.09.400.0010.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0010.a	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... o. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	1 cad	84,02	mc.09.400.0010.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0010.b	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	93,54	mc.09.400.0010.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sb008.0000.-	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/ ... spetto: ovale; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; funzione: antipanico; impiego: porte normali; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,39	mc.09.400.0030.g			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0250.a	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	130,01	mc.09.400.0020.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0255.-	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... tipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	1 cad	142,68	mc.09.400.0020.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0260.a	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... o. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	1 cad	158,52	mc.09.400.0020.c			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.91.Za000.0260.b	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,05	mc.09.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.95.D0008.0005.-	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); f... o: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,29	mc.21.900.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.D0008.0150.-	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,27	MC.22.400.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.0c001.0000.-	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: ma ... HE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	1 m	0,91	mc.21.900.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	1 cad	1,76	mc.21.900.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,82	mc.21.900.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sa001.0150.-	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,71	mc.21.900.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb003.0000.-	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio ... CIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: oscuranti per avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	1 m	8,84	mc.21.900.0080	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb003.0150.-	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio ... stra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per avvolgibile. Incluso: attacchi metallici imbottitura SPECIFICHE TECNICHE: per cinghie RM1 Ferramenta cassetta di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,85	mc.21.900.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb004.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; ge ... (y) [mm] = 22. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 22. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,09	mc.21.900.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb005.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; ge ... (y) [mm] = 32. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 32. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,14	mc.21.900.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb008.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geom ... mortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [*] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	118,71	mc.22.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb026.0000.a	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geom ... 0. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 30. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,32	mc.21.900.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb026.0000.b	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geom ... 0. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 40. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,40	mc.21.900.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,15	mc.21.900.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sc006.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/for ... mortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [*] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	134,24	mc.22.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sc006.0300.-	Ferramenta serratura normale di lega rame ottone; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura normale di lega rame ottone; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,60	mc.21.900.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0150.a	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generic ... ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m ²	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m ²	1 cad	175,13	mc.09.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0150.b	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generic ... pristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m ²	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m ²	1 cad	110,41	mc.09.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0155.a	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generic ... namento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m ²	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m ²	1 cad	276,68	mc.09.300.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0155.b	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generic ... ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino a 12 m ²	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino a 12 m ²	1 cad	211,93	mc.09.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0300.-	Ferramenta arganello a fune di materiale generico; geometria ... iane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta arganello a fune di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune metallica; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,06	mc.21.900.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0450.-	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria ... niglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compenazione	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asta rigida; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compenazione	1 cad	27,56	mc.21.900.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0455.-	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria ... niglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compenazione	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asta volante; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compenazione	1 cad	24,38	mc.21.900.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0900.-	Ferramenta avvolgitore automatico di materiale generico; ... tra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta avvolgitore automatico di materiale generico; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per cinghia SPECIFICHE TECNICHE: per cinghie; incassato RM1 Ferramenta cassetta di lega ferrosa acciaio zinco; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,99	mc.21.900.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1800.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... co; impiego: porte. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	53,31	mc.09.400.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1800.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... rio di scorrimento. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Incluso: binario di scorrimento. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,75	mc.09.400.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1805.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	139,99	mc.22.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1805.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo inseribile/disinseribile SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	147,31	mc.22.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.95.Za000.1805.c	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	142,84	mc.22.350.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1805.d	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; slitta con leva SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	157,64	mc.22.350.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1810.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... labile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	1 cad	66,12	mc.22.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1810.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... labile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	1 cad	75,89	mc.22.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1815.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	1 cad	35,48	mc.22.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.1815.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/f ... TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	1 cad	50,24	mc.22.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.2400.-	Ferramenta corda di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta corda di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,20	RM.14.15.95.Za000.2400.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.2550.-	Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante	Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante	1 cad	37,95	RM.14.15.95.Za000.2550.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3000.-	Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,00	RM.14.15.95.Za000.3000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3150.-	Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico ... on contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco	Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco	1 cad	43,86	mc.09.400.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3300.-	Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico ... CIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata	Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata	1 cad	108,96	mc.09.400.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3600.-	Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco	Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco	1 cad	21,51	mc.09.400.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4050.-	Ferramenta gancio di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,29	RM.14.15.95.Za000.4050.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4210.-	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrim ... pattini guida di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrimento SPECIFICHE TECNICHE: kit. due gruppi di scorrimento (rotelle superiori e pattini di guida inferiori) RM1 Ferramenta rotella di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo pattini guida di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,10	mc.22.400.0260	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4215.-	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; geometria/forma/aspetto: C; altezza [mm] = 200 dimensione (x) [mm] = 35 dimensione (y) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	1 m	29,95	mc.22.400.0270	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.95.Za000.4350.-	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: ... opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: raggruppamento centrale o comando opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	1 cad	8,97	MC.22.400.0200.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4650.-	Ferramenta meccanismi di manovra di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta meccanismi di manovra di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,70	RM.14.15.95.Za000.4650.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6300.a	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; ... o: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate	1 cad	13,08	mc.21.900.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6300.b	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; ... impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo	1 cad	15,28	mc.21.900.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6450.-	Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geo ... i SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno	Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: portoncini. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno	1 cad	72,78	mc.22.250.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6600.-	Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,27	mc.21.900.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6750.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... ECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: cancelli. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni	1 cad	83,62	mc.22.250.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.a	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	65,33	mc.22.250.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.b	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... uso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	92,94	mc.22.250.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.c	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	126,28	mc.22.250.0190.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6760.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,35	mc.22.250.0190.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.20.Za000.0000.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale ge ... ale a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,61	mc.22.350.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.0250.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura automatica di m ... ECIFICHE TECNICHE: Braccetto per ancoraggio al telaio/muro	Dispositivo di apertura apertura/chiusura automatica di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti. Incluso: monoblocco da avvitarsi al telaio SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto in posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infilso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta RM1 Pannello di controllo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale RM1 Ferramenta magnete di materiale generico; tensione nominale [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: Elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura RM1 Ferramenta contropiastro di materiale generico; tenuta [kg] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: Contropiastro di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg RM1 Ferramenta braccetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Braccetto per ancoraggio al telaio/muro	1 cad	866,02	mc.09.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.20.Za000.0500.-	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzi ... o: serramenti; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,91	mc.22.350.0100	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.0750.-	Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,8	mc.22.400.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1000.0	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale ge ... rporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: lucernario. Escluso: linee elettriche; pulsantiere; allacciamenti. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni	1 cad	101,29	MC.11.270.1000	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1005.-	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale ge ... ura a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	256,69	mc.22.350.0090	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1250.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico ... llo ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad arganello ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,86	mc.22.400.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1255.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico ... forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	mc.22.400.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1500.-	Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,24	mc.22.400.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1750.-	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,6	mc.22.400.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.15.Za000.0250.-	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a m ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a motivi colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	30,59	mc.23.450.0040	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0500.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fond ... rotezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m ²	14,89	mc.23.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0505.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opac ... one della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m ²	16,7	mc.23.450.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0750.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: co ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	42,47	mc.23.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0755.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: co ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	35,56	mc.23.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1000.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: arge ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	29,16	mc.23.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1000.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: arge ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	38,38	mc.23.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.15.Za000.1005.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: tras ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	24,3	mc.23.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1005.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: tras ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	32,02	mc.23.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.05.25.D0017.0000.-	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geo ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m ²	559,11	RM.14.05.25.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.D0017.0015.-	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geo ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m ²	654,36	RM.14.05.25.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.D0017.0750.-	Finestra scorrevole planare (ribalta-scorri) di plati ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra scorrevole planare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi scorrevole planare (ribalta-scorri) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetrazione a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m²	531,81	RM.14.05.25.D0017.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.D0017.1000.-	Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetrazione a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m²	330,76	RM.14.05.25.D0017.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0000.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	68,99	RM.14.05.25.Qa000.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0005.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	29,44	RM.14.05.25.Qa000.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0010.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	32,2	RM.14.05.25.Qa000.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0500.0	Finestra scorrevole alzante/bilico di legno naturale gene ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole alzante/bilico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	756,69	RM.14.05.25.Qa000.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0000.0	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di l ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	351,34	RM.14.05.25.Qa005.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa005.0005.0	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di l... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	392,05	RM.14.05.25.Qa005.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; imp ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	159,7	RM.14.05.25.Qa005.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; imp ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	178,21	RM.14.05.25.Qa005.0505.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0000.a	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	970,11	RM.14.05.25.Qa006.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0000.b	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	831,52	RM.14.05.25.Qa006.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.0000.c	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	970,11	RM.14.05.25.Qa006.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0005.a	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	735,96	RM.14.05.25.Qa006.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0005.b	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	631,54	RM.14.05.25.Qa006.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0250.a	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	2114,35	RM.14.05.25.Qa006.0250.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0250.b	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1973,14	RM.14.05.25.Qa006.0250.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0250.c	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m²	2 114,35	RM.14.05.25.Qa006.0250.c			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0500.a	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1095,83	RM.14.05.25.Qa006.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0500.b	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	961,20	RM.14.05.25.Qa006.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0500.c	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m²	1 095,83	RM.14.05.25.Qa006.0500.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0505.a	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	804,77	RM.14.05.25.Qa006.0505.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0505.b	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	703,03	RM.14.05.25.Qa006.0505.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1000.a	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1144,07	RM.14.05.25.Qa006.1000.a			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1000.b	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1070,3	RM.14.05.25.Qa006.1000.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.a	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Ad esclusione: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	600,88	RM.14.05.25.Qa006.1250.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.b	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	509,8	RM.14.05.25.Qa006.1250.b			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.c	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	600,88	RM.14.05.25.Qa006.1250.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1255.a	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	459,07	RM.14.05.25.Qa006.1255.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1255.b	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	375,34	RM.14.05.25.Qa006.1255.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.1500.a	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1202,91	RM.14.05.25.Qa006.1500.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1500.b	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1 042,11	RM.14.05.25.Qa006.1500.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1500.c	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m²	1202,91	RM.14.05.25.Qa006.1500.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa007.0000.0	Finestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; geometria/forma/aspetto: grezzo; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,81	RM.14.05.25.Qa007.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0000.0	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	298,11	RM.14.05.25.Qa012.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa012.0005.0	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	332,64	RM.14.05.25.Qa012.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	106,46	RM.14.05.25.Qa012.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,8	RM.14.05.25.Qa012.0505.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0000.0	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	85,17	RM.14.05.25.Qa013.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0005.0	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,04	RM.14.05.25.Qa013.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,23	RM.14.05.25.Qa013.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,4	RM.14.05.25.Qa013.0505.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa021.0000.0	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di leg ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,89	RM.14.05.25.Qa021.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa021.0005.0	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di leg ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	71,28	RM.14.05.25.Qa021.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; imple ... generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,70	RM.14.05.25.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0005.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finit ... hiatura ciecha / vetrata; verniciato a polvere, colore RAL	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finitura: verniciato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; verniciato a polvere, colore RAL	1 kg	2,77	RM.14.05.25.R0001.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0250.-	Finestra profilo normale di metallo ferro; impiego: fines ... generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	Finestra profilo normale di metallo ferro; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; mano antiruggine, peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,56	RM.14.05.25.R0001.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0003.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro zincat ... sa; specchiatura ciecha / vetrata; zincatura elettrolitica	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro zincato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; zincatura elettrolitica	1 kg	3,72	RM.14.05.25.R0003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Sa000.0250.-	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: v... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a battente SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.0255.-	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: v... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a battente SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.0500.-	Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: ver... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a bilico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1250.0	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finit... ga alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; impiego: finestra di lega alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	25,58	RM.14.05.25.Sa000.1250.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1255.0	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finit... ga alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto legno; impiego: finestra di lega alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	25,58	RM.14.05.25.Sa000.1255.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1500.-	Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitur... ICHTE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre.	Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre.	1 m²	219,07	RM.14.05.25.Sa000.1500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Sa000.1750.-	Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: v... lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: vasistas SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m²	365,94	RM.14.05.25.Sa000.1750.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.30.D0017.0000.-	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC) ... m] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scrocchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scrocchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m²	362,57	RM.14.05.30.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.D0017.0015.-	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC) ... m] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scrocchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scrocchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m²	378,73	RM.14.05.30.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.D0017.0250.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di p. ... m] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi scorrevole complanare (ribalta-scorri) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m²	375,29	RM.14.05.30.D0017.0250.-			
RM.14.05.30.Qa000.0000.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	68,99	RM.14.05.30.Qa000.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa000.0005.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	29,44	RM.14.05.30.Qa000.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa000.0010.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	32,2	RM.14.05.30.Qa000.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa005.0000.0	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafin ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	217,38	RM.14.05.30.Qa005.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa005.0005.0	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafin ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	255,08	RM.14.05.30.Qa005.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0000.a	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	627,59	RM.14.05.30.Qa006.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.0000.b	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	733,94	RM.14.05.30.Qa006.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0250.a	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno nat ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	743,74	RM.14.05.30.Qa006.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0250.b	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno nat ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	845,96	RM.14.05.30.Qa006.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0500.a	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; f ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico verticale; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	852,8	RM.14.05.30.Qa006.0500.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0500.b	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; f ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico verticale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	1131,64	RM.14.05.30.Qa006.0500.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.0750.a	Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitur ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	628,22	RM.14.05.30.Qa006.0750.a			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1000.a	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	820,38	RM.14.05.30.Qa006.1000.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1000.b	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	915,57	RM.14.05.30.Qa006.1000.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1001.-	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	730,94	RM.14.05.30.Qa006.1001.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.1250.a	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di L... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	815,67	RM.14.05.30.Qa006.1250.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1250.b	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di L... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	889,47	RM.14.05.30.Qa006.1250.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1505.a	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finit ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	359,67	RM.14.05.30.Qa006.1505.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1505.b	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finit ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	453,29	RM.14.05.30.Qa006.1505.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa007.0000.0	Portafinestra di legno naturale abete/pino; finitura: lac ... forma/aspetto: grezzo. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; geometria/forma/aspetto: grezzo. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,81	RM.14.05.30.Qa007.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa012.0000.0	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafi ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	184,45	RM.14.05.30.Qa012.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa012.0005.0	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafi ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	216,39	RM.14.05.30.Qa012.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa013.0000.0	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafi ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	52,7	RM.14.05.30.Qa013.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa013.0005.0	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafi ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	61,83	RM.14.05.30.Qa013.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa021.0000.0	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafines ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	39,52	RM.14.05.30.Qa021.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa021.0005.0	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafines ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	46,38	RM.14.05.30.Qa021.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0250.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Sa000.0255.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0260.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0500.-	Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	219,07	RM.14.05.30.Sa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1000.-	Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; fini ... arrello regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello fisso SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	448,76	RM.14.05.30.Sa000.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1250.-	Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia con cilindro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	920,91	RM.14.05.30.Sa000.1250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1500.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di l... arrotolo regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello fisso SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	440,57	RM.14.05.30.Sa000.1500.-			
RM.14.05.30.Sa000.1750.0	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; ... ciati colori speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	41,78	RM.14.05.30.Sa000.1750.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1755.0	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; ... niciata effetto legno. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto legno. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	41,78	RM.14.05.30.Sa000.1755.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.2000.-	Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; fi ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	219,07	RM.14.05.30.Sa000.2000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.05.Qa000.0000.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	339,98	mc.21.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.05.Qa000.0000.b	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	193,27	mc.21.200.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Qa000.0010.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 + 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	291,85	mc.21.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Qa000.0010.b	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	165,9	mc.21.200.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Sb001.0000.a	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; g... ego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 RM1 Anta di materia mix legno-acciaio SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura in profilati e lamiere, coibentazione interna, rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: A cilindro a profilo europeo RM1 Maniglia a mezza maniglia di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: tipo pesante fissa/girevole; impiego: serramenti, lato interno anta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia a pomolo di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: a pomolo tipo pesante fissa/girevole; impiego: lato esterno anta SPECIFICHE TECNICHE: Azionante lo scrocco RM1 Ferramenta spioncino di metallo generico; geometria/forma/aspetto: quadrangolare; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di sicurezza di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	1 cad	516,4	mc.22.150.0150.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Sb001.0000.b	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; g... ego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 RM1 Anta di materia mix legno-acciaio SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura in profilati e lamiere, coibentazione interna, rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: A cilindro a profilo europeo RM1 Maniglia a mezza maniglia di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: tipo pesante fissa/girevole; impiego: serramenti, lato interno anta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia a pomolo di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: a pomolo tipo pesante fissa/girevole; impiego: lato esterno anta SPECIFICHE TECNICHE: Azionante lo scrocco RM1 Ferramenta spioncino di metallo generico; geometria/forma/aspetto: quadrangolare; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di sicurezza di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	1 cad	779,92	mc.22.150.0150.b			
RM.14.05.40.Oa002.0000.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finit... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	46,90	mc.22.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0005.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finit... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 4. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	52,34	mc.22.400.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0250.-	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: p... ferro zincato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo ferro zincato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	38,74	mc.22.400.0100	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0500.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finit... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 5. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	65,26	mc.22.400.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0505.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finit... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 6. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	87,55	mc.22.400.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0000.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	374,03	mc.21.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0005.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	623,41	mc.21.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0010.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... li fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	1 m ²	231,97	mc.21.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0015.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... li fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	1 m ²	248,55	mc.21.200.0040.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0020.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	513,78	mc.21.200.0020.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0020.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	204,83	mc.21.200.0040.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0025.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	308,25	mc.21.200.0010.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0025.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	191,17	mc.21.200.0030.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0030.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	635,46	mc.21.200.0010.c			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0035.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: ro ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1 059,12	mc.21.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0250.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccato ... rico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	504,90	mc.21.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0255.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce ta ... rico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	363,42	mc.21.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0260.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegi ... rico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	502,13	mc.21.200.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0500.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	862,00	mc.21.250.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0505.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1436,81	mc.21.250.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0510.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	647,36	mc.21.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0515.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	457,39	mc.21.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0000.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	869,46	mc.22.150.0040.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0000.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	796,85	mc.22.150.0040.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0005.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	915,04	mc.22.150.0040.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0005.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	915,04	mc.22.150.0040.d			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	581,3	mc.09.240.0030.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	694,87	mc.09.250.0030.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.c	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	582,99	mc.09.240.0030.b			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.d	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	730,10	mc.09.250.0030.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.e	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	607,96	mc.09.240.0030.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.f	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	734,86	mc.09.250.0030.c			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.g	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	620,39	mc.09.240.0030.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.h	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	739,6	mc.09.250.0030.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.i	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	632,82	mc.09.240.0030.e			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.j	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	749,08	mc.09.250.0030.e			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.k	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	221,94	mc.09.240.0030.f			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.l	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	268,03	mc.09.250.0030.f			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	263,48	mc.09.240.0020.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	319,83	mc.09.250.0020.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.c	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	264,02	mc.09.240.0020.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.d	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	330,28	mc.09.250.0020.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.e	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	332,71	mc.09.240.0020.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.f	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	436,43	mc.09.250.0020.c			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.g	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	364,97	mc.09.240.0020.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.h	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	453,51	mc.09.250.0020.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.i	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	196,87	mc.09.240.0020.e			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.j	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	247,51	mc.09.250.0020.e			
RM.14.05.00.Sb003.0020.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Battente spessore = 40 mm RM1 Falso telaio di materiale generico. Incluso: zanche da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: con cilindro RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	191,88	mc.22.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0020.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Battente spessore = 40 mm RM1 Falso telaio di materiale generico. Incluso: zanche da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: con cilindro RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	208,04	mc.22.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0025.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vinco della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	943,18	mc.22.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0025.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	870,58	RM.14.05.00.Sb003.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0030.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	988,76	RM.14.05.00.Sb003.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0030.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	988,76	RM.14.05.00.Sb003.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0250.a	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1551,78	mc.09.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.b	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	333,72	mc.09.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.c	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	308,68	mc.09.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.d	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	292,00	mc.09.300.0020.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.a	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1418,3	mc.09.300.0010.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.b	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	300,33	mc.09.300.0010.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.c	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 11 * 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	283,65	mc.09.300.0010.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.d	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	266,98	mc.09.300.0010.d			
RM.14.10.35.Qa000.0000.-	Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitur ... elo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm)	Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitura: liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: con frontale mobile e sottocielo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm)	1 m	54,84	mc.21.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CASSONETTO
RM.14.10.25.T0000.0250.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	19,65	mc.23.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0255.a	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	23,43	mc.23.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0255.b	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	27,13	mc.23.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0260.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	34,61	mc.23.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0265.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,51	mc.23.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.0500.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	36,47	mc.23.155.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0500.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	39,12	mc.23.155.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0505.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	44,37	mc.23.155.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0505.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	45,35	mc.23.155.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0510.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	54,47	mc.23.155.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0510.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	53,82	mc.23.155.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0515.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	66,94	mc.23.155.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0515.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/f ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	64,74	mc.23.155.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1000.-	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: incolore ... mm) = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,75	mc.23.165.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1250.-	Vetratura armato di vetro generico; finitura: incolore; g ...] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro	Vetratura armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro	1 m ²	30,54	mc.23.165.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1255.-	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: colorat ... mm) = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,16	mc.23.165.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1500.-	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; ... [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	37,85	mc.23.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1505.-	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; ... [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	23,5	mc.23.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1750.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	54,46	mc.23.155.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1755.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	56,6	mc.23.155.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.1760.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	60,04	mc.23.155.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1765.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	64,15	mc.23.155.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2000.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	1 m ²	15,4	mc.23.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2005.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	1 m ²	14,34	mc.23.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2250.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,69	mc.23.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2250.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,51	mc.23.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2255.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,87	mc.23.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2255.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,91	mc.23.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.a	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	mc.09.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.b	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	RM.14.10.25.T0000.2500.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.c	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	RM.14.10.25.T0000.2500.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.d	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,73	mc.09.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.e	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	241,22	mc.09.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.f	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	227,81	mc.09.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.g	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	227,81	RM.14.10.25.T0000.2500.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.h	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	227,81	RM.14.10.25.T0000.2500.h	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.2500.i	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	341,73	mc.09.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.j	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	569,54	mc.09.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.a	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI30 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo float, con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	368,53	mc.09.260.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.b	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo float, con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	482,45	mc.09.260.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.c	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI90 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	938,09	mc.09.260.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.d	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	1139,08	mc.09.260.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.a	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,37	mc.23.155.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.b	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,88	mc.23.155.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.c	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	80,44	mc.23.155.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.d	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,72	mc.23.155.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.e	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,12	mc.23.155.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.f	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,52	mc.23.155.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.g	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,28	mc.23.155.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.h	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,9	mc.23.155.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.a	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	18,92	mc.23.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.b	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	21,73	mc.23.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.c	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	29,27	mc.23.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0006.0000.d	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	36,63	mc.23.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.e	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 12 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	48,57	mc.23.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.f	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 19 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	59,02	mc.23.470.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0005.-	Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezi ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 27 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	71,13	mc.23.470.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0250.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	16,09	mc.23.170.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0255.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	20,27	mc.23.170.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0255.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	24,37	mc.23.170.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0260.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	32,47	mc.23.170.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0265.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,1	mc.23.170.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0270.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ...] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: extraspeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	56,74	mc.23.170.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0275.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	12,38	mc.23.170.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0280.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	15,65	mc.23.170.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0280.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	18,73	mc.23.170.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0285.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	33,09	mc.23.170.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0290.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	25,01	mc.23.170.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0006.0295.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... ore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: extraspeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	41,65	mc.23.170.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,11	mc.23.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	36,32	mc.23.180.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.c	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,86	mc.23.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.d	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	41,73	mc.23.180.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.e	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 44,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,42	mc.23.180.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.f	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	mc.23.180.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.g	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	46,97	mc.23.180.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.h	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 55,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,23	mc.23.180.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.i	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,73	mc.23.180.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.j	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 88,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 88,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,66	mc.23.180.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0505.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 8 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 18 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,22	mc.23.185.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0505.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 6 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 26 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,78	mc.23.185.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0510.-	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 6 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: quattro strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 36 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	126,89	mc.23.185.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0750.a	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	36,85	mc.23.175.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0006.0750.b	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	44,22	mc.23.175.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0750.c	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	51,59	mc.23.175.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.a	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ...] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	62,65	mc.23.175.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.b	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	66,34	mc.23.175.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.c	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	98,9	mc.23.175.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.d	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ...] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	81,09	mc.23.175.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.e	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	33,17	mc.23.175.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.f	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	38,53	mc.23.175.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.g	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	47,91	mc.23.175.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1000.a	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,37	mc.23.380.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1000.b	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,47	mc.23.380.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1250.a	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,13	mc.23.380.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1250.b	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,23	mc.23.380.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.70.Qb000.0000.-	Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato	Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato	1 m ²	9,67	mc.22.250.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.14.10.62.G0000.0000.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzi soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	40,16	RM.14.10.62.G0000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0000.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzi soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	52,11	RM.14.10.62.G0000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.62.G0000.0000.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	70,50	RM.14.10.62.G0000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0000.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	84,14	RM.14.10.62.G0000.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0000.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	97,8	RM.14.10.62.G0000.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0000.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	109,74	RM.14.10.62.G0000.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0005.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	122,97	RM.14.10.62.G0000.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0005.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	142,13	RM.14.10.62.G0000.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0005.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	165,53	RM.14.10.62.G0000.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0005.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	191,11	RM.14.10.62.G0000.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	45,73	RM.14.10.62.G0000.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	59,96	RM.14.10.62.G0000.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	77,34	RM.14.10.62.G0000.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	93,64	RM.14.10.62.G0000.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	106,94	RM.14.10.62.G0000.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0010.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	120,99	RM.14.10.62.G0000.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.a	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	72,55	RM.14.10.62.G0000.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.62.G0000.0015.b	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	90,92	RM.14.10.62.G0000.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.c	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	113,53	RM.14.10.62.G0000.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.d	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	139,68	RM.14.10.62.G0000.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	154,13	RM.14.10.62.G0000.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	178,27	RM.14.10.62.G0000.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.65.Za000.0500.-	Pannello coibentato di materiale generico; geometria/form ... materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto RM1 Pannello bilaminato di materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello coibentato di materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,17	mc.22.250.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.14.10.63.G0000.0000.a	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	38,98	mc.15.310.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0000.b	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	50,58	mc.15.310.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0000.c	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	68,44	mc.15.310.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0000.d	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	81,66	mc.15.310.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0000.e	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	94,94	mc.15.310.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0000.f	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	106,52	mc.15.310.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0005.a	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	119,36	mc.15.310.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0005.b	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	137,97	mc.15.310.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0005.c	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	160,67	mc.15.310.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0005.d	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	185,52	mc.15.310.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.63.G0000.0010.a	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	44,39	mc.15.310.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0010.b	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	58,2	mc.15.310.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0010.c	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	75,08	mc.15.310.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0010.d	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	90,9	mc.15.310.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0010.e	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	103,82	mc.15.310.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0010.f	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; i ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	117,45	mc.15.310.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.a	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	70,42	mc.15.310.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.b	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	88,26	mc.15.310.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.c	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	110,21	mc.15.310.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.d	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	135,6	mc.15.310.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.e	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	149,61	mc.15.310.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.63.G0000.0015.f	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e l ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	173,04	mc.15.310.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO
RM.14.10.60.G0000.0000.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	40,16	RM.14.10.60.G0000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0000.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	52,11	RM.14.10.60.G0000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0000.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	70,50	RM.14.10.60.G0000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0000.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	84,14	RM.14.10.60.G0000.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0000.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	97,8	RM.14.10.60.G0000.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.60.G0000.0000.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; im ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	109,74	RM.14.10.60.G0000.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0005.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellina ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	122,97	RM.14.10.60.G0000.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0005.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellina ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	142,13	RM.14.10.60.G0000.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0005.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellina ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	165,53	RM.14.10.60.G0000.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0005.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellina ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	191,11	RM.14.10.60.G0000.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	45,73	RM.14.10.60.G0000.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	59,96	RM.14.10.60.G0000.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	77,34	RM.14.10.60.G0000.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	93,64	RM.14.10.60.G0000.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	106,94	RM.14.10.60.G0000.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0010.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	120,99	RM.14.10.60.G0000.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.a	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	72,55	RM.14.10.60.G0000.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.b	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	90,92	RM.14.10.60.G0000.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.c	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	113,53	RM.14.10.60.G0000.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	139,68	RM.14.10.60.G0000.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.60.G0000.0015.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	154,13	RM.14.10.60.G0000.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	178,27	RM.14.10.60.G0000.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.50.D0018.0000.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificati ... qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: scorrevole RM1 Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestita; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: frangisole; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275 RM1 Pannello profilati lamellari orizzontali di plastica M-PVC-P polivalente; geometria/forma/aspetto: sezione a Z; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	1 m ²	115,28	mc.22.400.0250	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	FRANGISOLE
RM.14.10.50.D0018.0005.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificati ... qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: applicato nella parte superiore del balcone (h = 0 40 cm) RM1 Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestita; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: frangisole; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275 RM1 Pannello profilati lamellari orizzontali di plastica M-PVC-P polivalente; geometria/forma/aspetto: sezione a Z; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	1 m ²	127,11	mc.22.400.0280	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	FRANGISOLE
RM.14.10.40.D0018.0000.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificata ... n profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta doppia; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: colori di serie SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura armata in profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	1 m ²	688,5	mc.21.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.D0018.0005.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificata ... n profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta singola; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: colori di serie SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura armata in profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	1 m ²	697,66	mc.21.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0000.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	325,6	mc.21.050.0045.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0260.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	410,86	RM.14.10.40.Qa005.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0000.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	346,37	mc.21.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0005.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	289,77	mc.21.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	389,57	mc.21.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	315,23	mc.21.020.0020.d			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0000.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	313,36	mc.21.050.0045.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0005.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	443,36	mc.21.020.0010.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0010.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	370,91	mc.21.020.0020.b			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	345,62	mc.21.050.0050.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	486,55	RM.14.10.40.Qa012.0255.-			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0260.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	396,36	RM.14.10.40.Qa012.0260.-			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa013.0000.-	Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	264,4	mc.21.050.0045.b			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa013.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	296,68	mc.21.050.0050.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa016.0000.-	Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; f ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	244,81	mc.21.050.0045.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa016.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; f ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10*12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	277,09	mc.21.050.0050.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	40,16	RM.14.10.61.G0000.0000.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	52,11	RM.14.10.61.G0000.0000.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	70,50	RM.14.10.61.G0000.0000.c			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	84,14	RM.14.10.61.G0000.0000.d			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.61.G0000.0000.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	97,8	RM.14.10.61.G0000.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	109,74	RM.14.10.61.G0000.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0005.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	122,97	RM.14.10.61.G0000.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0005.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	142,13	RM.14.10.61.G0000.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0005.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	165,53	RM.14.10.61.G0000.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0005.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	191,11	RM.14.10.61.G0000.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	45,73	RM.14.10.61.G0000.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	59,96	RM.14.10.61.G0000.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	77,34	RM.14.10.61.G0000.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	93,64	RM.14.10.61.G0000.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	106,94	RM.14.10.61.G0000.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0010.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; im ... IFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia	1 m	120,99	RM.14.10.61.G0000.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0015.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	72,55	RM.14.10.61.G0000.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0015.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	90,92	RM.14.10.61.G0000.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0015.c	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	113,53	RM.14.10.61.G0000.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.61.G0000.0015.d	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	139,68	RM.14.10.61.G0000.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0015.e	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	154,13	RM.14.10.61.G0000.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0015.f	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	178,27	RM.14.10.61.G0000.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.55.D0018.0000.a	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 500 kg/mq [-] nd nd SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	74,42	mc.21.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.b	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 500 kg/mq [-] nd nd. Incluso: rinforzo in metallo SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	81,07	mc.21.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.c	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 6 200 kg/mq [-] nd nd SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	92,65	mc.21.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.d	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 6 200 kg/mq [-] nd nd. Incluso: rinforzo in metallo SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	99,29	RM.14.10.55.D0018.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Qa012.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitur ... ento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di legno naturale generico; spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Sovrapponibili fino a completa chiusura RM1 Ferramenta traversa inferiore di legno naturale duro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporto normale di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rullo di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula SPECIFICHE TECNICHE: Testate a capsula in acciaio zincato RM1 Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: Plastica antiurto RM1 Ferramenta passaciglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pareti arcuate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica generico; funzione: manovra SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: collegamento dei teli al rullo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta squadretta/tappi di arresto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta guida fisse di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Contenuto in cassetta metallica zincata/plastica antiurto di spessore [mm] = 8/10 RM1 Ferramenta placca di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,51	mc.21.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Qa021.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: ... ento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di legno naturale generico; spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Sovrapponibili fino a completa chiusura RM1 Ferramenta traversa inferiore di legno naturale duro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporto normale di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rullo di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula SPECIFICHE TECNICHE: Testate a capsula in acciaio zincato RM1 Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: Plastica antiurto RM1 Ferramenta passacringhia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pareti arcuate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica generico; funzione: manovra SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: collegamento dei teli al rullo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta squadretta/tappi di arresto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta guida fisse di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Contenuto in cassetta metallica zincata/plastica antiurto di spessore [mm] = 8/10 RM1 Ferramenta placca di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,18	mc.21.150.0010.a			
RM.14.10.55.Sa000.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	mc.22.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sa000.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,25	mc.22.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sb001.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,21	mc.22.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sb001.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,00	mc.22.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.20.Sb003.0000.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/ ... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva centrale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	67,19	mc.21.900.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE
RM.14.10.20.Sb003.0005.a	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/ ... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	43,36	mc.21.900.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.20.Sb003.0005.b	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale con bracci collegati; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	61,96	mc.21.900.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE
RM.14.10.45.Oa009.0000.a	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: osc ... sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere normale, fibra sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili	1 m ²	30,18	mc.22.400.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0000.b	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: osc ... ibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili	1 m ²	35,15	mc.22.400.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.a	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... tro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m ²	24,94	mc.22.400.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.b	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... tere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m ²	28,91	mc.22.400.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.c	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... estere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile	1 m ²	38,53	mc.22.400.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.d	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 47% fibra di vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m ²	48,17	mc.22.400.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0000.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tenda plissé SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tenda plissé SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,77	RM.14.10.45.Oa015.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0005.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende da sole SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende da sole SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,52	RM.14.10.45.Oa015.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0010.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto ... impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,49	RM.14.10.45.Oa015.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0015.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto ... impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto ignifuga; impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,34	RM.14.10.45.Oa015.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0250.-	Tenda a rullo di fibra sintetica tessile; geometria/forma ... tro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	Tenda a rullo di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto ignifugo; funzione: semioscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 larghezza [cm] = 35 + 360 altezza massima [cm] = 320 altezza massima [m2] = 7,5. Incluso: supporti con cover in plastica generico; terminale a vista/nascosto; catenella in plastica generico coordinata. Escluso: monocomando; motore; cassonetto; barra di prefissaggio; guide laterali SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m ²	80,96	RM.14.10.45.Oa015.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0000.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiata di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,73	mc.22.400.0060.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0005.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiata di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,33	mc.22.400.0060.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0010.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiata di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,13	mc.22.400.0050.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0015.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Ferramenta profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiata di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,27	mc.22.400.0050.a			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0001.0000.-	Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta ... a, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	1 kg	115,9	RM.14.00.15.R0001.0000.-			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0001.0005.b	Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 S ... aoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine	Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine	1 kg	3,87	RM.14.00.15.R0001.0005.b			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0001.0010.-	Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a ... rro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	1 kg	3,96	RM.14.00.15.R0001.0010.-			

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.15.R0003.0000.-	Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] ... ro sagomato, gocciolato e canaletti di raccolta condensa;	Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolato e canaletti di raccolta condensa;	1 kg	5,16	RM.14.00.15.R0003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.Sb001.0000.-	Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico ... uali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria.	Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciatura a polvere SPECIFICHE TECNICHE: lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria.	1 kg	47,32	RM.14.00.15.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.Sb003.0000.-	Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: c ... a, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cantina SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	1 kg	146,92	RM.14.00.15.Sb003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.00.Sa000.0000.-	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega allu ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura a un battente sistema di finestratura pluri battente portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	279,8	mc.22.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINEST RA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.00.Sa000.0250.-	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega allu ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura a vasistas portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	387,78	mc.22.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINEST RA
RM.14.00.00.Sa000.0500.-	Monoblocco finestra/portafinestra anta ribalta di lega al ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra anta ribalta di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura a anta e riblta portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	331,06	mc.22.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINEST RA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINEST RA
RM.14.00.00.Sa000.0750.-	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega allu... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura scorrevole portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	356,47	mc.22.300.0010.e			
						1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINEST RA
RM.14.00.00.Sa000.0755.-	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega allu... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura scorrevole-complanare; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	459,81	mc.22.300.0010.f			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0000.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	371,43	RM.14.00.05.D0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0005.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	368,65	RM.14.00.05.D0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0010.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	410,1	RM.14.00.05.D0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0015.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	415,65	RM.14.00.05.D0000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0020.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	531,61	RM.14.00.05.D0000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0025.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	622,73	RM.14.00.05.D0000.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0030.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	800,88	RM.14.00.05.D0000.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0035.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	720,79	RM.14.00.05.D0000.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0040.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	840,92	RM.14.00.05.D0000.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0045.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1313,16	RM.14.00.05.D0000.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0050.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	310,68	mc.11.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0055.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	277,54	mc.11.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0060.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... icarbonato o polimetilmetacrilato. FALSO FALSO FALSO FALSO	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato. FALSO FALSO FALSO FALSO	1 cad	184,55	RM.14.00.05.D0000.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0065.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	341,04	mc.11.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0070.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	310,68	mc.11.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0075.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	433,57	mc.11.250.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0080.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	509,51	mc.11.250.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0085.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	474,99	mc.11.250.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0090.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	577,18	mc.11.250.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0095.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	666,93	mc.11.250.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0100.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	970,71	mc.11.250.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0105.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	336,91	RM.14.00.05.D0000.0105.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0110.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	415,62	RM.14.00.05.D0000.0110.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0115.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionata martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	389,39	RM.14.00.05.D0000.0115.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0120.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	469,48	RM.14.00.05.D0000.0120.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0125.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	463,94	RM.14.00.05.D0000.0125.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0130.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	560,62	RM.14.00.05.D0000.0130.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0135.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	535,73	RM.14.00.05.D0000.0135.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0140.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	633,77	RM.14.00.05.D0000.0140.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0145.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (140 x 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	603,43	RM.14.00.05.D0000.0145.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0150.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (160 x 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	719,41	RM.14.00.05.D0000.0150.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0155.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (180 x 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1339,38	RM.14.00.05.D0000.0155.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0160.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	270,63	mc.11.260.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0165.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	349,36	mc.11.260.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0170.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	312,05	mc.11.260.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0175.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	392,15	mc.11.260.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0180.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	370,06	mc.11.260.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0185.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	466,72	mc.11.260.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0190.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	419,76	mc.11.260.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0195.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	517,79	mc.11.260.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0200.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (140 x 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	462,58	mc.11.260.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0205.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (160 x 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	542,67	mc.11.260.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0210.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (180 x 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1005,24	mc.11.260.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0215.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	356,22	RM.14.00.05.D0000.0215.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0220.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	433,57	RM.14.00.05.D0000.0220.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0225.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	399,06	RM.14.00.05.D0000.0225.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0230.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm) con RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	476,39	RM.14.00.05.D0000.0230.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0235.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	481,88	RM.14.00.05.D0000.0235.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0240.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	578,55	RM.14.00.05.D0000.0240.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0245.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	542,66	RM.14.00.05.D0000.0245.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	637,95	RM.14.00.05.D0000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	140,83	mc.11.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	168,44	mc.11.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0250.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	284,44	mc.11.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	347,96	mc.11.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	419,78	mc.11.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	839,54	mc.11.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (185 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	726,3	RM.14.00.05.D0000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0255.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	80,09	mc.11.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	99,41	mc.11.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	144,98	mc.11.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	171,20	mc.11.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	204,36	mc.11.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	245,81	mc.11.250.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0255.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	497,09	mc.11.250.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (200 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	624,13	RM.14.00.05.D0000.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	149,13	mc.11.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	182,26	mc.11.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (235 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1006,62	RM.14.00.05.D0000.0265.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0265.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlito, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlito, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	292,71	mc.11.260.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlito, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	347,96	mc.11.260.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlito, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	422,52	mc.11.260.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlito, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	842,29	mc.11.260.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0270.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	287,18	mc.11.270.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	82,86	mc.11.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	104,93	mc.11.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	149,13	mc.11.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	176,75	mc.11.260.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0270.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	207,12	mc.11.260.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	245,81	mc.11.260.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	508,16	mc.11.260.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0275.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	364,54	mc.11.270.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0275.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	160,16	mc.11.270.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0275.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	190,56	mc.11.270.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	318,97	mc.11.270.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	258,2	mc.11.270.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	291,36	mc.11.270.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	415,62	mc.11.270.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0280.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	346,59	mc.11.270.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	495,72	mc.11.270.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm) con RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	396,29	mc.11.270.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	91,14	mc.11.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	110,47	mc.11.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0290.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	383,83	mc.11.270.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	160,16	mc.11.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	178,13	mc.11.270.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.270.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	211,28	mc.11.270.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0290.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	307,93	mc.11.270.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0295.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	480,51	mc.11.270.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0300.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	429,44	mc.11.270.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0305.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	524,72	mc.11.270.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0310.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (185 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	553,71	mc.11.270.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0315.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (200 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	488,81	mc.11.270.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0320.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (235 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	818,84	mc.11.270.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.54.15.15.R0000.0000.-	Lama asolate di metallo generico; finitura: generica; imp ... [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lama asolate di metallo generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,17	mu.04.155.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	LAMA
RM.54.15.20.Za000.0000.-	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finit ... o: attenuatori d'urto non paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto non paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	279,3	mu.04.155.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	SUPPORTO
RM.54.15.20.Za000.0005.-	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finit ... piego: attenuatori d'urto paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,51	mu.04.155.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	SUPPORTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.15.00.Za000.0000.a	Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: at ... lliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto	Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto	1 cad	607,65	MU.04.155.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	ASSORBITORE DI ENERGIA
RM.54.15.10.Za000.0000.-	Frontale di testata generici di materiale generico; finit ... i in pellicola al alta rifrangenza SPECIFICHE TECNICHE: -	Frontale di testata generici di materiale generico; finitura: colorati; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: con frecce rinfrangenti in pellicola al alta rifrangenza SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	183,05	MU.04.155.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	FRONTALE DI TESTATA
RM.54.15.30.Qa003.0000.a	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; fini ... nore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	540,95	mu.04.150.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.15.30.Qa003.0000.b	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; fini ... D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	660,78	mu.04.150.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.15.30.Qa003.0250.a	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; fin ... D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	238,83	mu.04.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.15.30.Qa003.0250.b	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; fin ... nore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	195,09	mu.04.150.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.10.10.E0000.0000.a	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebraure gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebraure di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	117,06	mu.05.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.E0000.0000.b	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebraure gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebraure di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	179,61	mu.05.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.E0000.0000.c	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebraure gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebraure di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	325,33	mu.05.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Mb041.0000.a	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; ... TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	151,22	mu.04.140.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Mb041.0000.b	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; ... TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	169,36	mu.04.140.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sa000.0000.-	Dissuasore stradali di lega alluminio generico; finitura: ... a grado Sa 2; verniciatura metallo ferromicaea a due mani	Dissuasore stradali di lega alluminio generico; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina; altezza [cm] = 90 diametro (Ø) [mm] = 10. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno di fissaggio e zanca SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in lega fusa in conchiglia; finitura con sabbatura grado Sa 2; verniciatura metallo ferromicaea a due mani	1 cad	138,81	mu.04.250.0140	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.10.Sb001.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; fin ... per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1315,57	mu.04.250.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0000.a	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	48,25	mu.04.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0000.b	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,85	mu.04.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1658,61	mu.04.250.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb010.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30	1 cad	92,87	mu.04.250.0070	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... osa acciaio generico per integra ferrosa ghisa genericoggio	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbati verniciati; geometria/forma/aspetto: sferica; funzione: transito; diametro (Ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per integra ferrosa ghisa genericoggio	1 cad	129,01	mu.04.250.0080	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox	1 cad	189,63	mu.04.250.0120	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0010.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... 00 dimensione base (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Innesto di materiale generico; altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di materiale generico; dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,80	mu.04.250.0100	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb031.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; fin ... a ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (Ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer monocomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer bicomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	182,31	mu.04.250.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.10.Sb031.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; fin ... a ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbiati; geometria/forma/aspetto: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer monocomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer bicomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	194,72	mu.04.250.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.05.D0006.0000.-	Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); ... bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento	Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento	1 m	66,77	MU.04.150.0090	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0250.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 42,5 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	145,48	RM.54.10.05.J0001.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0250.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 50 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	177,10	RM.54.10.05.J0001.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0250.c	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia scarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 60 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	158,13	RM.54.10.05.J0001.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0500.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; i ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] <= 80; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	378,24	RM.54.10.05.J0001.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0500.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; i ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] <= 250; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	423,78	RM.54.10.05.J0001.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0750.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; g ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: profilo redirettivo; funzione: protezione laterale; impiego: gallerie strati di muratura punti fissi; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 43 larghezza operativa [cm] <= 50 larghezza in testa [cm] = 15; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	170,78	RM.54.10.05.J0001.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.J0005.0000.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vi ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: viadotto; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; ancoraggi per montanti e mancorrente con piastre in acciaio zincato a caldo e bulloni SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; impiego: viadotto SPECIFICHE TECNICHE: Calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Piastra di lega ferrosa acciaio generico; impiego: mancorrente SPECIFICHE TECNICHE: Per montanti RM1 Barra diwdag di materiale generico; impiego: barriere stradali; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta manicotto di compensazione di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	286,65	MU.04.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0005.0005.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vi ... e stradali. Incluso: dadi; rondelle SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; funzione: spartitraffico; altezza (con montante e mancorrente) [mm] >= 1620 SPECIFICHE TECNICHE: Calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Piastra di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collegamento; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barra filettata di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: dadi; rondelle SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,53	MU.04.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Qa003.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera RM1 Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: a due fasce; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; Livelli di contenimento [kJ] = 288 Classe [-] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Barriera stradale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera RM1 Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: a due fasce; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; Livelli di contenimento [kJ] = 288 Classe [-] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Barriera stradale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	246,81	MU.04.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Qa003.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale co ... dale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W4. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: ad una fascia; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; ; SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Barriera stradale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	159,62	MU.04.150.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 40 Classe [-] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	55,57	MU.04.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Sb001.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 80 Classe [-] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	55,57	MU.04.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0010.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 50. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 127 Classe [-] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 50 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	79,53	MU.04.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0015.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 65. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 250 Classe [-] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	145,65	MU.04.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0020.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 58 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	203,80	MU.04.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Sb001.0025.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... = 8 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; RM1 Barriera stradale di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: bordi ponte; Altezza barriera (con montante e mancorrente) [mm] >= 1620 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamiera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: rivestimento; impiego: barriere stradali; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Saldata a costolatura interna di sostegno in lamiera S355J2; zincati per immersione a caldo RM1 Piastra ortotrope di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: quattro connettori per piastra SPECIFICHE TECNICHE: Piastre poste ad un interasse di 3000 mm RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: sostegno tubi; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo RM1 Tubo generico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: mancorrente; impiego: barriere stradali; diametro (Ø) [mm] >= 130 spessore [mm] >= 8 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo	1 m	1414,96	MU.04.150.0035	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0030.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 250 Classe [-] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,3	MU.04.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0035.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	224,26	MU.04.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0040.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	247,09	MU.04.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Sb001.0045.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 80. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 127 Classe [-] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,23	MU.04.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0050.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 288 Classe [-] = H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	205,54	MU.04.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0055.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,67	MU.04.150.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0060.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... eneric; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	253,32	MU.04.150.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.00.R0000.0000.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geome ... imento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13127,6	MU.04.155.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.00.R0000.0000.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16051,19	MU.04.155.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.00.R0000.0005.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12210,39	MU.04.155.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.00.R0000.0005.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15133,98	MU.04.155.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.21.10.05.D0006.0000.a	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,23	mc.07.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.b	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,29	mc.07.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.c	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,48	mc.07.020.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.d	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,70	mc.07.020.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.e	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,98	mc.07.020.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.f	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	1,27	mc.07.020.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.21.10.05.E0001.0000.a	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dime ... spansione laterale controllata per giunti di costruzione	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	8,49	mc.07.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.E0001.0000.b	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dime ... spansione laterale controllata per giunti di costruzione	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	12,89	mc.07.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.00.Ca000.0000.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colora ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colorato bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selelezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	65,80	mc.18.790.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca000.0005.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colora ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colorato grigio cemento; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in scatole; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selelezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	78,21	mc.18.790.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca000.0250.-	Sigillante poliuretano autolivellante di resina sinteti ... cizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura	Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura	1 kg	17,89	mc.07.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca001.0000.-	Sigillante epossidico di resina sintetica epossidica (EP) ... ggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante epossidico di resina sintetica epossidica (EP); finitura: colorato grigio cemento; geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in secchio SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni, fughe da 2 a 12 mm, pavimenti sottoposti ad aggressione chimica o traffico molto intenso RM1 Legante di resina sintetica epossidica (EP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: catalizzatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	587,13	mc.18.790.0230	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca009.0000.-CAM	Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretanic ... e logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità	Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretanic (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità	1 kg	12,79	mc.07.100.0100	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca009.0250.-	Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica ... cce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml	Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretanic (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml	1 cad	5,24	mc.07.100.0090	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca012.0000.-	Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/ ... supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua	Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua	1 cad	2,97	mc.07.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca012.0250.-	Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica a ... etria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,61	mc.07.100.0080	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0000.-	Sigillante di resina sintetica silicea; funzione: sigi ... ornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	Sigillante di resina sintetica silicea; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	1 cad	5,34	mc.23.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0005.-	Sigillante di resina sintetica silicea; geometria/form ... o, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua	Sigillante di resina sintetica silicea; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua	1 kg	15,77	mc.07.100.0120	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.21.10.00.Ca030.0250.-	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina s ... , per giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica antimuffa; impiego: giunti di raccordo; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola, per giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario	1 cad	11,53	mc.07.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0255.-	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina s ... riale generico; funzione: antimuffa SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola RM1 Legante di resina sintetica silconica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo inibitore di materiale generico; funzione: antimuffa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,57	mc.07.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0500.-	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina si ... giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo	1 cad	6,22	mc.07.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0505.-_CAM	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina si ... olatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola	Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola	1 cad	18,15	mc.07.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.E0006.0000.-	Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: mo ... ICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml	Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml	1 cad	3,39	mc.07.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.F0002.0000.-	Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)	Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)	1 kg	4,47	mc.07.100.0110	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Za000.0000.-	Sigillante di materiale generico; funzione: sigillatura; ... CHE TECNICHE: con olii vegetali ed ossidi di ferro/titanio	Sigillante di materiale generico; funzione: sigillatura; impiego: vetri SPECIFICHE TECNICHE: con olii vegetali ed ossidi di ferro/titanio	1 kg	1,65	mc.23.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Za000.0005.-	Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto ... [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml	Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml	1 cad	10,36	mc.09.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.08.10.15.Sb003.0000.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... ECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo	1 kg	2,2	MC.05.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.08.10.15.Sb003.0250.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... llaborante; impiego: solaio a secco SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: non collaborante; impiego: solaio a secco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,18	RM.08.10.15.Sb003.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.08.10.00.L0011.0250.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 28 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1	1.08.10.00.L0011.0250.a_C,	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 32 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1	1.08.10.00.L0011.0250.b_C,	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 36 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1	1.08.10.00.L0011.0250.c_C,	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.08.10.00.L0011.0250.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,7	MC.05.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.e_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,68	MC.05.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.f_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,64	MC.05.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.g_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,64	MC.05.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.h_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,1	MC.05.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.i_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,19	MC.05.050.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.10.T0000.0250.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... y) [mm] = 145 spessore [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,14	mc.15.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0250.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,14	mc.15.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0500.a	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/asp ... (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,86	mc.15.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0500.b	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/asp ... (y) [mm] = 200 spessore [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 200 spessore [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,58	mc.15.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.05.L0011.0000.-_CAM	Tavella forato di ceramica terracotta/laterizio; dimensio ... /mK] = 0,34; foratura [%] = 45 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tavella forato di ceramica terracotta/laterizio; dimensione (x) [cm] = 60 + 100 dimensione (y) [cm] = 25 dimensione (z) [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,34; foratura [%] = 45 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,14	mc.05.500.0010	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	TAVELLA
RM.61.15.95.Qa000.0000.-	Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.61.15.95.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggi ... tro [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggio; diametro [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,63	RM.61.15.95.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.15.95.R0001.0010.-	Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.61.15.95.R0001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.10.75.Na000.0000.b	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3	100 kg	0,92	RM.61.10.75.Na000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	TERRENO
RM.61.10.75.Na000.0000.c	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7	100 kg	0,92	RM.61.10.75.Na000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	TERRENO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... centuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,5 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2 ,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	119,48	1f.mt.03.00.0005.b			
RM.61.10.55.R0000.0000.a						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... centuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,75 dimensione (z) [m] = 0,5; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2 ,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	197,79	1f.mt.03.00.0005.c			
RM.61.10.55.R0000.0000.b								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	<p>Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 1 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2 ,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: pannello drenante testato secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato (test idraulico sotto carico) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	189,85	1f.mt.03.00.0005.a			
RM.61.10.55.R0000.0000.c						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo gener ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	<p>Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,5 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2 ,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 2,716 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>	1 cad	134,43	1f.mt.03.00.0010.b			
RM.61.10.55.R0000.0250.a								

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
RM.61.10.55.R0000.0250.b	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo gener... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 1 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3.nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3.nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3.nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd.nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd.nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd.nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd.nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd.nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd.nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 2,716 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd.nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	204,92	1f.mt.03.00.0010.a			
RM.61.10.45.Mb026.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	42,44	1f.mt.01.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.61.10.65.R0000.0250.-	Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivest... HE TECNICHE: Galvanizzato a caldo, filo trafilato a freddo	Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione a maglie esagonali; funzione: antinutria; resistenza a trazione [kN] >= 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento plastico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato a caldo, filo trafilato a freddo	1 m²	7,28	1f.mt.05.05.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.61.10.15.D0008.0000.a	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,97	mc.13.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.b	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	7,92	mc.13.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.c	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	11,47	mc.13.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.d	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,20	mc.13.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0008.0000.e	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,36	mc.13.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0000.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... lipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,02	mu.04.010.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0000.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... lipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,12	mu.04.010.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0005.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,39 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,03	mu.04.010.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0005.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,43 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,01	mu.04.010.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0010.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,85	mu.04.010.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0010.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,17	mu.04.010.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0010.0010.c	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,97	mu.04.010.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0015.-	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m ²] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: impermeabile; resistenza a trazione [kN/m] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,6	mu.04.010.0160	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0000.-	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: geotessile nontessuto a filo continuo in 100% polipropilene o poliestere; geotessile agugliato meccanicamente; compreso 0,7 kg di emulsione bituminosa RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile termolegato a filo continuo di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Emulsione cationica di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: geotessile nontessuto a filo continuo in 100% polipropilene o poliestere; geotessile agugliato meccanicamente; compreso 0,7 kg di emulsione bituminosa RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile termolegato a filo continuo di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Emulsione cationica di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	1 m ²	6,38	mu.04.010.0110	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0005.a	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: dr ... le di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] > 410 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,17	mu.04.010.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0005.b	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: dr ... le di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,18	mu.04.010.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0010.-	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); finitura: pv ... iestere (PS); tenacità [kN/m] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); finitura: pvc; funzione: antiosiva; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: per forti pendenze RM1 Geostuoia di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geogriglia di plastica poliestere (PS); tenacità [kN/m] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,47	mu.06.040.0060	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0026.0000.-	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio ... 1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,77	1f.mt.05.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0026.0005.-	Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; re ... 000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C <= 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antierosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, ø 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; rete con resistenza a trazione nominale >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); filo ricoperto da rivestimento polimerico grigio con spessore nominale 0,5 mm; polimero del rivestimento protettivo con temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229); resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); geostuoia tridimensionale polimerica, con massa areica >= 450 g/mq, costituita da due strutture realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta RM1 Geostuoia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione esagonale; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione [kN/m] >= 50 (UNI EN ISO 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN]	1 m ²	19,09	1f.mt.05.00.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.F0000.0000.-	Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione ... liestere (PS); finitura: silicica SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 40 resistenza al taglio su conglomerato (peak) [MPa] >= 0,3 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza alla spellatura su lamina d'acciaio [cm] = 120 N/5; flessibilità a freddo [°C] = -25 allungamento a rottura (L/T) [%] = 4 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: adesione della geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici SBS; tessuto non tessuto con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di mescola autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694) e impermeabilità all'aria al vacuum test (EN 12730); resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione anti-reflective cracking test (520 n a 30 °C) > 12.600 cicli; resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti > 32600 cicli (con carico di 0,8 kN) RM1 Geomembrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Bitume distillato e polimeri elastomerici RM1 Geogriglia di fibra sintetica di vetro; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS); finitura: silicica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,23	mu.04.010.0300	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Oc005.0000.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolida ... osiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2 + 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	14,69	1f.mt.04.03.0015_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Oc005.0005.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/asp ... osiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	12,84	1f.mt.04.03.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.Oc018.0000.-	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: conso ... ellulosa; finitura: verde SPECIFICHE TECNICHE: Preseminata	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2 + 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde SPECIFICHE TECNICHE: Preseminata	1 m ²	15,75	1f.mt.04.03.0020_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.R0000.0000.-	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento di ruggine rossa non deve essere > 5%	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plastico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulose totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde; spessore [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: Preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità, secondo le indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. Le sementi, i fertilizzanti, gli ammendanti e gli idro-retentori dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m ²	17,45	1f.mt.05.00.0020_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Sb001.0000.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale >= 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m ²	16,51	1f.mt.05.00.0015_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Sb001.0005.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: ... CHE: Grado medio di apertura della maglia quadrata =< 4 mm	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plastico; funzione: antigambero antinutria; resistenza a trazione [kN] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/mq, con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET) SPECIFICHE TECNICHE: Grado medio di apertura della maglia quadrata =< 4 mm	1 m ²	11,46	1f.mt.05.05.0010_			
RM.61.10.10.Oc000.0000.a	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,3	mu.06.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc000.0000.b	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,77	mu.06.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc000.0000.c	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,86	mu.06.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0000.a	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzio ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,87	mu.06.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0000.b	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzio ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; preseminate con miscuglio standard RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,15	mu.06.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0005.-	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; peso [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; peso [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,16	1f.mt.05.02.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.05.Oc005.0000.a	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspet ... >= 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; peso [g/m ²] >= 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	11,73	1f.mt.04.03.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOTESILE
RM.61.10.20.D0007.0000.a	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 50 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,03	1f.mt.05.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0007.0000.b	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 80 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,51	1f.mt.05.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.20.D0007.0000.c	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 120 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,87	1f.mt.05.01.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.a	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	4,21	mu.04.010.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.b	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	5,41	mu.04.010.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.c	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	7,92	mu.04.010.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.d	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 9,01 fino a 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m ²	10,34	mu.04.010.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.e	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno oltre 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m ²	12,93	mu.04.010.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0013.0000.a	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... tenuta per estrusione continua senza successive saldature	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m ²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	3,45	mu.04.010.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0013.0000.b	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... tenuta per estrusione continua senza successive saldature	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m ²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	5,25	mu.04.010.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0013.0005.-	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... volti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m ²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie	1 m ²	5,47	mu.04.010.0180	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.Za000.0500.-	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzion ... a tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale	1 m ²	7,79	1f.mt.05.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.25.D0010.0250.a	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta den ... /m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m ²	7,9	1f.mt.05.04.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOMEMBRANA
RM.61.10.25.D0010.0250.b	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta den ... /m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m ²	12,06	1f.mt.05.04.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOMEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.30.D0008.0000.-	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: ... ato dovrà essere sottoposto alla di prima della fornitura.	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: carbon black; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiriosione; spessore (a 0.5 kPa) [mm] > 19 spessore (a 20 kPa) [mm] > 18; resistenza a trazione longitudinale [kg/m] >= 1,9 resistenza a trazione trasversale [kg/m] >= 1,4; densità [kg/m³] >= 1140 temperatura di fusione [°C] >= 214 porosità [%] > 95 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza delle giunzioni 0 8 kg/m. con trattamento carbone black e stabilizzatori uv. resistente a tutte le sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno e nelle acque di superficie. alla temperatura di impiego da -30 a + 80 la geostuoia non dovrà subire alcuna variazione di flessibilità o resistenza dovrà avere bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi essere approvata per l'uso in galleria da enti europei qualificati (empa svizzero rapporto 151 153 db tedesco rapporto 6172/82 din 4120), la geostuoia non dovrà avere nessuna tossicità ed essere approvata per l'impiego con acqua potabile dall'istituto di igiene non dovrà avere nessun valore nutritivo per i roditori o altri animali. il materiale dovrà essere prodotto da aziende con certificazione iso 9001 tale certificato dovrà essere sottoposto alla di prima della fornitura.	1 m ²	10,63	mu.06.040.0090	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0000.a	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geome ... egati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiriosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] >= 320 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m ²	6,22	mu.06.040.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0000.b	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geome ... egati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiriosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m²] >= 470 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m ²	11,32	mu.06.040.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0250.-	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma ... contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiriosione; impiego: rivestimenti scarpate; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi	1 m ²	6,02	mu.06.040.0050	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.35.D0006.0000.-	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura ... etilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale	1 m ²	0,48	mu.06.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0250.-	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... dotto da filamenti in plastica plastica polipropilene (PP)	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica plastica polipropilene (PP)	1 m ²	8,37	1f.mt.05.03.0010._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.a	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... erreno; peso [gr/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,53	mc.13.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.b	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,64	mc.13.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.c	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,79	mc.13.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.d	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,92	mc.13.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.e	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,09	mc.13.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.f	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,33	mc.13.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.35.D0013.0255.g	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,5	mc.13.300.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.h	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,74	mc.13.300.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.i	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	2,08	mc.13.300.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.a	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rdito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	1,57	1f.mt.05.03.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.b	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rdito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	2,42	1f.mt.05.03.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.c	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rdito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	2,94	1f.mt.05.03.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.Oc016.0000.-	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspectt ... one: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: -	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,8	mu.06.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.50.Mb000.0000.-	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: murat ... ghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10%	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10%	1 q	5,25	1f.mt.01.00.0020._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0250.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	36,5	1f.mt.01.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0255.-	Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspectt ... eso specifico [kg/m ³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m ³] >= 0,8; peso specifico [kg/m ³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	38,18	1f.mt.01.00.0030._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0265.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m ³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m ³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	111,23	1f.mt.01.00.0040._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb002.0000.-	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/f ... eso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m ³] = 2700 + 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%	1 t	45,82	1f.mt.01.00.0035._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.a	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... ra: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,03	1f.mt.01.00.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.b	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... a: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,72	1f.mt.01.00.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.c	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... rnitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,72	1f.mt.01.00.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb062.0000.-	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/for ... ta bocciardata; peso [kg] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/forma/aspetto: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	299,32	1f.mt.01.00.0025._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.60.Mb000.0000.-	Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio ... gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia	Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia	1 t	22,21	1f.mt.00.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.10.60.Mb000.0005.-	Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco	Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco	1 m ³	60,67	1f.mt.00.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.10.60.Mb008.0000.-	Pietrame roccaglia di roccia naturale pietra d'iseo; geom ... lego: arredo urbano opere a verde SPECIFICHE TECNICHE: -	Pietrame roccaglia di roccia naturale pietra d'iseo; geometria/forma/aspetto: ceppo d'iseo/poltragno; impiego: arredo urbano opere a verde SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	9,87	mu.06.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.00.00.Sb001.0000.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm ²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di ripartizione di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm ²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: Sommitale; con meccanismo di autobloccaggio unidirezionale antisfilamento; composto da: n. 1 fune in trefoli d'acciaio con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mm ² (din 3053) protetto in lega di zinco alluminio (en 10244 classe b) e un'ancora terminale in lega zinco-alluminio idonea all'infissione. - piastra di contrasto ø=100 mm, superficie ancora di infissione 3870 mmq, fune di acciaio anima metallica ø=3mm RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm ²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm ²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,79	RM.61.00.00.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO
RM.61.00.00.Sb001.0005.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm ²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,14	RM.61.00.00.Sb001.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO
RM.61.00.00.Sb001.0010.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 150 superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 4; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm ²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,96	RM.61.00.00.Sb001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO
RM.62.15.00.D0013.0000.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geomet ... enrico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (ø) ["] = 1½; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,43	mu.06.700.0610.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.D0013.0005.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geomet ... enrico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (ø) ["] = 2; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,57	mu.06.700.0610.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.15.00.D0013.0010.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (ø) ["] = 3; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	145,40	mu.06.700.0610.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0000.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (ø) ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: Con attacchi in linea pari diametro f RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	383,79	mu.06.700.0615.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0005.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (ø) ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	490,41	mu.06.700.0615.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0010.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (ø) ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	632,09	mu.06.700.0615.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.10.D0000.0000.-	Rete di plastica generico; funzione: protezione individua ... mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,34	1g.mt.00.02.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	RETE
RM.62.15.25.D0000.0000.-	Tubo fotodegradabili di plastica generico; geometria/form ... ro (Ø) [cm] = 9 altezza [cm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo fotodegradabili di plastica generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; impiego: piante da rimboscimento; diametro (Ø) [cm] = 9 altezza [cm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,79	mu.06.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.25.D0000.0250.-	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,27	1g.mt.03.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.25.D0018.0000.-	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impie ... SPECIFICHE TECNICHE: doppio tubo, compreso confezionamento	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: piezometro tipo casagrande SPECIFICHE TECNICHE: doppio tubo, compreso confezionamento	1 m	9,09	mc.12.700.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.05.R0000.0000.-	Profilo di metallo generico; funzione: ancoraggio; impieg ... 2,5 cm a 45 cm, con tre ancore metalliche collegate a cavi	Profilo di metallo generico; funzione: ancoraggio; impiego: alberture interrato SPECIFICHE TECNICHE: sistema per alberture con circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, con tre ancore metalliche collegate a cavi	1 cad	59,47	mu.06.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	PROFILO
RM.62.15.15.Za000.0000.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; geometria/for ... metri con programmatori e conduttori di sezione = 2,5 mm ²	Solenoido bi-stabile di materiale generico; geometria/forma/aspetto: microalimentato 6-8-10-12 stazioni; impiego: programmatori a pannelli solari - sistemi di controllo; pressione di esercizio [bar] <= 10. Incluso: adattatore SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo idoneo per il montaggio su elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione; involucro sigillato in plastica stampata a due strati; alta affidabilità di funzionamento con incapsulamento del pistoncino; apertura manuale elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro; solenoide a bassa richiesta di potenza in grado di garantire il corretto funzionamento del sistema a distanze di 1365 metri con programmatori e conduttori di sezione = 2,5 mm ²	1 cad	109,05	mu.06.700.0340	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	SOLENOIDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.15.15.Za000.0005.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: prog ... ando fino a distanza [m] <= 45; cavo di sezione [m ²] = 1,5	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: programmatori a pannelli solari a 2 stazioni. Incluso: adattatore per valvole; cavo di sezione SPECIFICHE TECNICHE: solenoide 9V a basso consumo; ricezione alimentazione e comando fino a distanza [m] <= 45; cavo di sezione [m ²] = 1,5	1 cad	27,07	mu.06.700.0360	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	SOLENOIDE
RM.62.15.20.Za000.0000.-	Vaso di materiale generico; diametro (ø) [cm] = 30 alte ... ne; concime organico. Escluso: fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Vaso di materiale generico; diametro (ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 30. Incluso: composto di terra; sabbia fine; concime organico. Escluso: fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,60	mu.06.200.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	VASO
RM.62.10.05.Sb031.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... mponibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	457,09	MU.06.200.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... mponibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	371,68	MU.06.200.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0005.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICH: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	264,67	MU.06.200.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0005.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICH: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	463,19	MU.06.200.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0005.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICH: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 600 diametro esterno (Øe) [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	902,14	MU.06.200.0220.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0010.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICH: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	620,7	MU.06.200.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.05.Sb031.0010.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICH: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	1016,41	MU.06.200.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.62.10.25.Qa009.0000.-	Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante ... individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,25	1g.mt.02.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0000.a	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	152,12	1f.mt.08.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0000.b	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... etro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato	1 m ³	162,45	1f.mt.08.00.0035._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0005.a	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	4,91	mu.06.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0005.b	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... lunghezza [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	7,48	mu.06.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa015.0000.-	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,73	1f.mt.08.00.0015._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.25.Qa015.0005.-	Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego ... Ø [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,15	1f.mt.08.00.0050._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0010.a	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diam ... Ø [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,34	1f.mt.08.00.0030._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0010.b	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diam ...] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena	1 cad	10,74	1f.mt.08.00.0045._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0015.a	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,24	1f.mt.08.00.0020._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0015.b	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,77	1f.mt.08.00.0025._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa018.0000.-	Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE ... ; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata	Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata	1 cad	1,25	1f.mt.08.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0000.a	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tor ... ezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	6,35	mu.06.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0000.b	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tor ... ezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	9,27	mu.06.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0005.-	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: sco ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,38	1f.mt.08.00.0040._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.00.Ba028.0000.-	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/f ... tassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO)	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO)	1 kg	1,28	mu.06.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI CONCIME	
RM.62.10.00.P0006.0000.-	Concime organico di vegetale organico SPECIFICHE TECNICHE: misto; stallatico o pollina	Concime organico di vegetale organico SPECIFICHE TECNICHE: misto; stallatico o pollina	1 kg	0,56	1g.mt.00.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI CONCIME	
RM.62.10.10.P0003.0000.-	Manto erba di vegetale erba; geometria/forma/aspetto: in ... + 5 SPECIFICHE TECNICHE: per inerbimento a pronto effetto	Manto erba di vegetale erba; geometria/forma/aspetto: in zolla; funzione: inerbimento; forniture: in rotoli; spessore [cm] = 3 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: per inerbimento a pronto effetto	1 m ²	3,71	MU.06.180.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MANTO	
RM.62.10.15.P0000.0000.-	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie ... o di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie magre/poco concimate; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	45,46	1f.mt.06.01.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MISCUGLIO	
RM.62.10.15.P0000.0005.-	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie ...] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate	1 kg	12,99	1f.mt.06.01.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MISCUGLIO	
RM.62.10.15.P0000.0250.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ...] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	14,65	1f.mt.06.01.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MISCUGLIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.15.P0000.0255.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ...] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	9,49	1f.mt.06.01.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0260.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... no SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi	1 kg	5,16	1f.mt.06.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0265.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... etum vulgare, trifolium resupinatum, trifolium incarnatum)	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prato fiorito; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto per il 90% da graminacee (festuca ovina, festuca rubra commutata, festuca rubra rubra, trisetum flavescens, phleum pratense, poa trivialis, poa pratensis) e 10 % piante a foglia larga (achillea millefolium, millefolium, alyssum saxatile, anthyllis vulneraria, anthemis tinctoria, bellis perennis, calendula officinalis, centaurea cyanus, chrysanthemum leucanthemum, chrysanthemum segetum, carum carvi, linum perenne, lotus corniculatus, matricaria chamomilla, medicago lupulina, myosotis arvensis, onobrychis saliva, papaver rhoeas, plantago lanceolata, prunella vulgaris, sanguisorba minor, salvia officinalis, salvia pratensis, tanacetum vulgare, trifolium resupinatum, trifolium incarnatum)	1 kg	17,09	mu.06.180.0080	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0270.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... atensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	1 kg	5,04	mu.06.180.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0275.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbim ... o arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido	1 kg	10,29	1f.mt.06.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.20.Oc000.0000.-	Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,34	1f.mt.05.02.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Oc004.0000.-	Pacciami filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciami filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,13	1f.mt.06.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.P0001.0000.-	Pacciami filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciami filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	23,25	1f.mt.06.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa000.0000.-	Pacciami segatura di legno naturale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciami segatura di legno naturale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,44	mc.18.700.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa021.0000.a	Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacc ... CNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi	Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi	1 m ³	49,05	mu.06.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa021.0000.b	Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacc ... 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: trattata con prodotti fungicidi	Pacciami corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: trattata con prodotti fungicidi	1 m ³	56,01	mu.06.010.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.30.P0000.0000.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... tie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,42	mu.06.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0005.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... tie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia stratiotes sagittaria spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.300.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0010.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... tie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nymphaea; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.300.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0250.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris spp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41	mu.06.310.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0250.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris spp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,94	mu.06.310.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0255.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0255.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0255.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.270.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58	mu.06.270.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.270.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0265.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,73	mu.06.270.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0265.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	89,29	mu.06.270.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0270.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: canina; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41	mu.06.280.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.270.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.270.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.270.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0280.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,95	mu.06.310.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0285.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.310.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0290.a	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio	1 cad	3,32	1g.mt.02.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0290.b	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = ... PECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	3,28	1g.mt.02.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0290.c	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = ... PECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,2	1g.mt.02.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0290.d	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,47	1g.mt.02.01.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0295.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: r. little white pet s. molineaux partidge polyantha nana katarina zeimot white diamond m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,66	mu.06.280.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0300.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rugosa; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,12	mu.06.280.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0305.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.270.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0305.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.270.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0305.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,92	mu.06.270.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0310.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.280.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0315.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,3	mu.06.280.0080	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0315.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cesuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 altezza [cm] = 40 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,5	mu.06.280.0100	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0315.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cesuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,94	mu.06.280.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0320.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cesuglio rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,37	mu.06.280.0110	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0325.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,67	mu.06.280.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0325.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,47	mu.06.280.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0330.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tappenzante; funzione: ornamentale; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,62	mu.06.280.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	49,60	mu.06.220.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	66,20	mu.06.220.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,68	mu.06.220.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	165,28	mu.06.220.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	303,08	mu.06.220.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,72	mu.06.220.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	451,91	mu.06.220.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0505.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	551,12	mu.06.220.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0510.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	79,85	mu.06.220.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0510.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23	mu.06.220.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0510.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	148,83	mu.06.220.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0510.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	198,44	mu.06.220.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0515.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,63	mu.06.220.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0515.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,81	mu.06.220.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0515.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	170,84	mu.06.220.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0515.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	226,03	mu.06.220.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0520.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,39	mu.06.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0520.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,9	mu.06.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0520.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	85,43	mu.06.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0520.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23	mu.06.220.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,2	mu.06.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	35,83	mu.06.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	76,92	mu.06.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,11	mu.06.220.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0530.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.230.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0530.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,47	mu.06.230.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0530.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,6	mu.06.230.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,45	mu.06.230.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.230.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.230.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0540.-	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana taxus media hicksii; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.230.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0545.-	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 + 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,72	mu.06.220.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0750.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	40,48	mu.06.210.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0755.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	55,04	mu.06.210.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0760.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,64	mu.06.210.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0765.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	109,47	mu.06.210.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0770.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	141,69	mu.06.210.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0775.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	188,72	mu.06.210.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0780.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	244,04	mu.06.210.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0785.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 ÷ 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	291,05	mu.06.210.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0790.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	44,03	mu.06.210.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0795.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	59,95	mu.06.210.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0800.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	87,43	mu.06.210.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0805.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	124,55	mu.06.210.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0810.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	169,26	mu.06.210.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0815.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	216	mu.06.210.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0820.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	281,59	mu.06.210.0080.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0825.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	358,5	mu.06.210.0080.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0830.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	33,65	mu.06.210.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0835.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	46,65	mu.06.210.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0840.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	65,76	mu.06.210.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0845.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,74	mu.06.210.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0850.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,75	mu.06.210.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0855.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	164,29	mu.06.210.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0860.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	213,54	mu.06.210.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0865.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	266,09	mu.06.210.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,16	mu.06.210.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,79	mu.06.210.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	55,89	mu.06.210.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	78,19	mu.06.210.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	104,16	mu.06.210.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	138,73	mu.06.210.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	177,94	mu.06.210.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	243,56	mu.06.210.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	47,38	mu.06.210.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	59,72	mu.06.210.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0875.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	87,19	mu.06.210.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	128,98	mu.06.210.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	172,13	mu.06.210.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	229,04	mu.06.210.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	293,36	mu.06.210.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	418,43	mu.06.210.0090.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	42,91	mu.06.210.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,57	mu.06.210.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	83,56	mu.06.210.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	113,94	mu.06.210.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0880.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	153,33	mu.06.210.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	202,21	mu.06.210.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	267,25	mu.06.210.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	328,31	mu.06.210.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,45	mu.06.210.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,39	mu.06.210.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,45	mu.06.210.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,17	mu.06.210.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	108,87	mu.06.210.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	143,11	mu.06.210.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0885.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	193,28	mu.06.210.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0885.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aianthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	268,74	mu.06.210.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	73,12	mu.06.210.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	104,78	mu.06.210.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	128,18	mu.06.210.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	168,92	mu.06.210.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	212,18	mu.06.210.0110.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	280,82	mu.06.210.0110.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0890.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	376,01	mu.06.210.0110.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,9	mu.06.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	35,41	mu.06.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	52,14	mu.06.210.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	72,85	mu.06.210.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0895.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,29	mu.06.210.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,08	mu.06.210.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	158,69	mu.06.210.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0895.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	222,41	mu.06.210.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	60,86	mu.06.210.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	83,47	mu.06.210.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	112,66	mu.06.210.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	156,52	mu.06.210.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	200,89	mu.06.210.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	260,26	mu.06.210.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0900.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	341,79	mu.06.210.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0910.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1107,83	mu.06.210.0160.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0915.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	157,44	mu.06.210.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0915.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	219,01	mu.06.210.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0915.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	337,44	mu.06.210.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0915.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	480,21	mu.06.210.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0915.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	609,99	mu.06.210.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0920.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	269,95	mu.06.210.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0920.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	337,44	mu.06.210.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0920.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	415,33	mu.06.210.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0920.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	571,08	mu.06.210.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0920.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	759,25	mu.06.210.0170.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,04	mu.06.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,92	mu.06.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	47,25	mu.06.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0925.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	73,99	mu.06.210.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	88,96	mu.06.210.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,91	mu.06.210.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	139,77	mu.06.210.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0925.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	216,45	mu.06.210.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	80,88	mu.06.210.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	106,95	mu.06.210.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	142,87	mu.06.210.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	196,15	mu.06.210.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	263,95	mu.06.210.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	331,71	mu.06.210.0120.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	359,66	mu.06.210.0120.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	525	mu.06.210.0120.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0935.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	86,53	mu.06.210.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	123,64	mu.06.210.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	137,06	mu.06.210.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	200,05	mu.06.210.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	291,08	mu.06.210.0140.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	426,13	mu.06.210.0140.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	572,45	mu.06.210.0140.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	826,49	mu.06.210.0140.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0940.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... o: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,2	1g.mt.00.01.0015._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1000.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowsky atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88	mu.06.240.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1005.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowsky atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.240.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1010.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowsky atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.240.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1015.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.240.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1020.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.240.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1025.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.240.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1030.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56	mu.06.240.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1035.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,84	mu.06.240.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1040.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.240.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1045.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58	mu.06.240.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1050.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.240.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1055.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.240.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1060.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.240.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1065.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cytilus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagstroemia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,93	mu.06.240.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,63	mu.06.240.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17	mu.06.240.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,8	mu.06.240.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1075.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.240.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1080.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.240.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1085.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.240.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1090.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	18,48	mu.06.240.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1095.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,38	mu.06.240.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1100.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79	mu.06.240.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1100.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,13	mu.06.240.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1100.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	68,31	mu.06.240.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1105.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in cont ... ICHHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro	1 q	6,68	1g.mt.00.01.0020._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,05	mu.06.200.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,86	mu.06.200.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T2	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T2	1 cad	8,92	mu.06.200.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1115.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as ... burnum lantana euonymus europaeus SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: prunus spinosa crataegus monogina cornus sanguinea cornus mas colutea arborescens corylus avellana cotinus coggiria sambucus nigra rhamnus frangula viburnum lantana euonymus europaeus SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,76	1g.mt.00.01.0030._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1250.-	Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspet ... ce astoni; diametro (ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: salice astoni; diametro (ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,97	1f.mt.08.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.a	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,07	mu.06.290.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.b	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79	mu.06.290.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.c	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,8	mu.06.290.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1750.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... aponica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: convallaria majalis convallaria japonica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,84	mu.06.320.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1755.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... ria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: eranthis hyemalis galanthus nivalis leucorum vernum narcissus spp ornithogalum umbellatum scilla spp allium spp tulipa spp crocus spp fritillaria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,4	mu.06.320.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1760.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett ... ris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: muscari spp hyacinthus spp iris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,05	mu.06.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.2000.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: achillea spp aegopodium podagraria ajuga reptans alchemilla mollis spp alyssum saxatile anemone spp aquilegia spp arabis caucasica armeria maritima arum italicum aster spp astilbe spp aubrietia spp bergenia spp campanula spp cerastium tomentosum chrysanthemum crimson robinson coreopsis spp delphinium spp dianthus spp digitalis spp echinacea spp gaillardia spp festuca glauca geranium spp geum spp gypsophila spp heliopsis petiolanum hepatica triloba herniaria glabra heuchera spp hypericum spp iberis spp kniphofia spp lamium spp leontopodium spp lobelia spp lupinus spp lychnis viscaria lythrum salicaria lysimachia nummularia mesembryanthemum spp mombretia crocosmiflora nepeta faassenii oenothera spp oxalis spp papaver spp phlox spp plumbago spp potentilla spp primula spp polypodium vulgare rudbeckia spp saponaria spp sedum spp silene maritima solidago spp stachys spp verbena spp vinca minor vinca major centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,84	mu.06.250.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2005.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: agapanthus spp aruncus dioicus caltha palustris eichhornia crassipes gentiana asclepiadea gunnera spp helleborus niger helleborus orientalis hemerocallis spp hosta spp lippia citriodora smilacina spp thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88	mu.06.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2010.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ageratum spp begonia spp bellis spp cosmos spp impatiens spp petunia spp portulaca spp tagetes spp viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,44	mu.06.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2015.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: asplenium ruta blechnum spicant borago officinalis cheiranthus cheiri eunymus fortunei emerald gold glechoma hederacea heracleum mantegazzianum mimulus spp muscari spp omphalodes verna osmunda regalis pelargonium spp polygonatum spp tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.250.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2020.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.290.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2020.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2020.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.290.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2025.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2025.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.290.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.2025.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.290.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.2030.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.290.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2030.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2030.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96	mu.06.290.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2035.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: paeonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,06	mu.06.250.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2255.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17	mu.06.260.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2260.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	44,1	mu.06.260.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2265.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,64	mu.06.260.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	24,28	mu.06.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,31	mu.06.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	46,83	mu.06.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.2500.a	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	1 cad	5,2	1G.MT.00.01.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2500.b	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	1 cad	6,23	1G.MT.00.01.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2500.c	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 nan	1 cad	11,41	1G.MT.00.01.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2750.-	Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,97	1f.mt.06.02.0010_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3000.-	Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	77,4	1f.mt.08.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3250.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96	mu.06.240.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3250.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	21,62	mu.06.240.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3250.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,99	mu.06.240.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.240.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,46	mu.06.240.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56	mu.06.240.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3500.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,33	1g.mt.00.01.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3505.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspect ... ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,79	1g.mt.00.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3750.-	Pianta talee di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talee di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,45	1f.mt.06.02.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.4000.-	Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspect ... zione: intreccio; impiego: viminate SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: viminate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	66,78	1f.mt.08.01.0015_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.35.P0000.0000.-	Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] ... anze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume;	Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume;	1 m ³	19,91	mu.06.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0000.0250.-	Substrato riempimento di vegetale generico; impiego: stra ... = argilla <= 25%, 25% <= sabbia <= 50%, 30% <= limo <= 55%	Substrato riempimento di vegetale generico; impiego: strati profondi terreno; PH [-] = 5,5 + 7. Escluso: elementi con granometria superiore a 70 mm; elementi originati da frantumazione meccanica di inerti o a spigolo vivo; elementi estranei al terreno (pietre, rami, materiali edile anche frantumato ecc.); sostanze tossiche; agenti patogeni SPECIFICHE TECNICHE: reazione neutra o leggermente acida; presenza di scheletro (elementi con diametro superiore ai 2 mm) <= 20% del volume totale; frazione fine composta da: 10% <= argilla <= 25%, 25% <= sabbia <= 50%, 30% <= limo <= 55%	1 m ³	13,92	mu.06.010.0015	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0000.-	Substrato di vegetale organico; funzione: impianto di arb ... 50%; con terricci vegetali vagliati e concimati; ph neutro	Substrato di vegetale organico; funzione: impianto di alberi e arbusti SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di sostanza organica > 50%; con terricci vegetali vagliati e concimati; ph neutro	1 m ³	60,62	mu.06.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0005.-	Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi S ... ca e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro	Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro	1 m ³	48,55	mu.06.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0010.-	Substrato di vegetale organico; funzione: semina piantu ... robariacee totali max 1 x 10 ³ unità formanti colonie per g	Substrato di vegetale organico; funzione: semina piantumazione concimazione; impiego: aiuole giardini semina; diametro (Ø) [mm] = 15; PH [-] = 6 + 8,5 rapporto C/N [%] < 50 umidità [%] < 50. Escluso: plastica o inerti Ø > 10 mm; cestodi; nematodi; salmonelle SPECIFICHE TECNICHE: origine vegetale; carbonio organico < 30% ss; acidi umici e fulvici < 2,5% ss; n organico sul secco >= 80% dell'n totale; rame totale max 150 p.p.m ss; zinco totale max 500 p.p.m ss; piombo totale max 140 p.p.m ss; cadmio totale max 1,5 p.p.m ss; nichel totale max 50 p.p.m ss; mercurio totale max 1,5 p.p.m ss; cromo max 0,5 p.p.m ss; plastica Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,05% ss; inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% ss; inerti Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,1% ss; streptococchi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); trematodi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); enterobariacee totali max 1 x 10 ³ unità formanti colonie per g	1 m ³	17,12	mu.06.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0250.-	Substrato riempimento di vegetale organico; funzione: rip ... /kg ss; cromo totale < 150 mg/kg ss; arsenico < 5 mg/kg ss	Substrato riempimento di vegetale organico; funzione: ripristino ambientale; diametro (Ø) [mm] = 40; PH [-] < 8,5 rapporto C/N [%] < 30. Escluso: agenti patogeni (coliformi fecali, uova di elminti, salmonelle) SPECIFICHE TECNICHE: plastica < 0,5% in peso e granulometria minimo 2 mm; inerti totali < 3% ss; cadmio < 3 mg/kg ss; rame < 200 mg/kg ss; nichel < 50 mg/kg ss; piombo < 200 mg/kg ss; zinco < 400 mg/kg ss; mercurio < 2 mg/kg ss; cromo totale < 150 mg/kg ss; arsenico < 5 mg/kg ss	1 m ³	15,26	mu.06.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ba007.0000.-	Fondo base di composto chimico silicato generico; funzio ... tture o rivestimenti ai composto chimico silicato generico	Fondo base di composto chimico silicato generico; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; a base di composto chimico silicato generico modificati; preparatore per supporti da trattare con pitture o rivestimenti ai composto chimico silicato generico	1 l	5,9	mc.24.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: fissat ... i; fissativo in solvente; per esterni e interni sfarinati	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: fissativo; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 0,85 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; fissativo in solvente; per esterni e interni sfarinati	1 l	6,77	mc.24.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0005.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: element ... co [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa	Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa	1 l	7,62	mc.24.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0010.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: prepar ... rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua	1 l	4,98	mc.24.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca014.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrililassonica; funzione ... upporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento;	Fondo base di resina sintetica acrililassonica; funzione: consolidamento omogeneizzazione; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; fondo a base di una miscela di microemulsioni poliresina sintetica silossanica ed acriliche miscela in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento;	1 l	10,95	mc.24.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.00.Ca029.0000.-	Fondo base di resina sintetica silossanica; funzione: pre ... per supporti da trattare con pitture silconiche-acriliche	Fondo base di resina sintetica silossanica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; emulsione silossanica preparatore per supporti da trattare con pitture silconiche-acriliche	1 l	7,26	mc.24.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Za000.0000.-	Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto ... eso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico	Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bianco; funzione: finitura e/o smalto; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico	1 l	8,35	mc.24.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Za000.0250.-	Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: tra ... terno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: trasparente; impiego: elementi in legno interno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	5,21	mc.24.210.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.05.Ba023.0000.-	Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; ... magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti	Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti	1 kg	1,78	mc.08.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	INDURENTE
RM.18.10.10.Ba004.0000.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto murale, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	19,62	mc.24.120.0035	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba004.0005.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	8,51	mc.24.120.0025	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba004.0010.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... o superiore della sanità quale presidio medico chirurgico.	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: antibatterico antiodore antiviral; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: ecoattivo anche in mancanza di luce, trasparente; posato a tre riprese, da applicare previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata), con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio, soggetto all'acquisizione del certificato dell'istituto superiore della sanità quale presidio medico chirurgico.	1 l	103,99	mc.24.185.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba004.0015.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... catalitiche a base di composto chimico biossido di titanio	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: posato a tre riprese, trasparente, per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio	1 l	98,53	mc.24.185.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba007.0000.-	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicat ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di composto chimico silicato generico; geometria/forma/aspetto: misto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,84	mc.24.160.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba008.0000.-	Pittura di composto chimico silicato di potassio modifica ... terne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di composto chimico silicato di potassio modificati; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,03	mc.24.140.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Ba009.0000.-	Pittura ecoattiva di composto chimico silicato di potassi ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: con composto chimico biossido di titanio, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate RM1 Legante di composto chimico silicato di potassio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	l	13,81	mc.24.140.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba009.0250.-	Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego ... teriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Resistenti alla luce	Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici minerali SPECIFICHE TECNICHE: per fondi minerali (storici e moderni) RM1 Legante di composto chimico silicato di potassio; geometria/forma/aspetto: liquido SPECIFICHE TECNICHE: Speciale modificato RM1 Aggregato di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Resistenti alla luce	l	11,23	mc.24.140.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba009.0500.-	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicat ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di composto chimico silicato di potassio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	kg	3,42	mc.24.160.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca000.0000.-_CAM	Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: ... dtivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Speciale	Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente; per rivestimento di superfici in conglomerato cementizio e acciaio interrate o in presenza d'acqua; resina epossidica modificata con resina sintetica generica idrocarburica e additivi speciali RM1 Legante di resina sintetica epossidica (EP) SPECIFICHE TECNICHE: Modificata con resine idrocarburiche RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Speciale	kg	22,33	mc.13.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca000.0250.-	Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego ... g/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile	Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile	l	3,18	mc.24.120.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca001.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); ... dato a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio	Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); finitura: trasparente; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente, non infiammabile, alta riflessione della luce, alto effetto barriera, adatto a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio	l	86,28	mc.24.120.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0000.-	Pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; finitu ... TECNICHE: resina sintetica acrilica pura insaponificabile	Pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; finitura: nan nd; funzione: anticarbonatazione finitura uniformata; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: resina sintetica acrilica pura insaponificabile	l	8,01	mc.24.180.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0250.a	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego ... 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	l	5,65	mc.24.120.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0250.b	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego ... /l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile	l	3,54	mc.24.120.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0500.-	Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/asp ... to; geometria/forma/aspetto: farina SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di cemento quarzo-cemento; geometria/forma/aspetto: farina SPECIFICHE TECNICHE: -	l	4,65	mc.24.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0505.-	Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature e ... 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	l	5,65	mc.24.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Ca012.0510.-	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione ... ento organico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: Con resine insaponificabili RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento organico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,83	mc.24.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0750.-	Pittura acrilica di resina sintetica acrilica; finitura: ... acrilica e biossido di titanio con microsfe premiscelate	Pittura acrilica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina acrilica e biossido di titanio con microsfe premiscelate	1 kg	2,64	RM.18.10.10.Ca012.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0755.-	Pittura alchidica di resina sintetica acrilica; finitura: ... rocaucchi, biossido di titanio con microsfe premiscelate	Pittura alchidica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina alchidica e clorocaucchi, biossido di titanio con microsfe premiscelate	1 kg	2,76	RM.18.10.10.Ca012.0755.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca015.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilest ... co [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile	Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile	1 l	2,24	mc.24.120.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0000.-	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; fin ... TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; impiego: strutture in c.a. intonaci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale	1 l	85,83	mc.24.195.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0005.-	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; fin ... SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; impiego: superfici in plastica SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni	1 l	94,02	mc.24.195.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0010.-	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; fin ... ici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale	Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; funzione: rivestimento protezione; impiego: superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale	1 l	82,4	mc.24.195.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca026.0000.-	Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pli ... RM1 Pigmento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (piolite); impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente RM1 Legante di resina sintetica elastomerica microporosa (piolite) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	6,39	mc.24.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0000.-	Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate RM1 Legante di resina sintetica silossanica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	15,96	mc.24.140.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0250.-	Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: muratur ... CHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile	Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,56 SPECIFICHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile	1 l	8,26	mc.24.140.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0255.-	Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivest ... specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente	Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente	1 l	7,94	mc.24.140.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.I0001.0000.-	Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,23	mc.24.120.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.I0001.0250.-	Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitur ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,51	mc.24.160.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.I0003.0000.-	Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature ester ... mento stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce spenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,45	mc.24.140.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Za000.0000.-_CAM	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata ... elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	1 kg	4,10	mc.24.160.0100	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.0005.-	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: bianca ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: bianca colorata; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura all'acqua a rapida essiccazione, airless RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,89	RM.18.10.10.Za000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.0500.-	Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,87	mc.24.120.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.0750.-	Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: imper ... etalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente	Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: impermeabilizzante antiruggine; impiego: superfici in calcestruzzo superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente	1 kg	6,73	mc.13.050.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1000.-	Pittura ecologica di materiale generico; finitura: rifran ... traffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente	Pittura ecologica di materiale generico; finitura: rifrangente colore giallo; funzione: spartitraffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente	1 kg	1,53	mu.05.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1250.-	Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: supe ... to inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resina sintetica generico RM1 Legante di resina sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,65	mc.24.180.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1500.a	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: pro ... atura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base di acqua	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: protezione; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base di acqua	1 kg	9	mc.09.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1500.b	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: pro ... atura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base solvente	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: protezione; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base solvente	1 kg	10,25	mc.09.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1750.-	Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: microsfele SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,50	mu.05.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1755.-	Pittura di materiale generico; funzione: risanamento ma ... nterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; funzione: risanamento manutenzione; impiego: intonaci interni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	4,10	mc.24.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1760.-	Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite	Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite	1 l	8,01	mc.24.120.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.1765.-	Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	12,34	mc.24.120.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.2000.-	Pittura poliuretana di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura poliuretana di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	11,30	mc.24.120.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.2250.-	Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: col ... e; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rifrangente antisdrucchiolevole; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,11	RM.18.10.10.Za000.2250.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.2500.-_CAM	Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colo ... elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	1 kg	6,05	mc.24.160.0200	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Za000.2750.-	Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature ... o specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante	Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante	1 l	2,43	mc.24.120.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.15.Ca000.0000.-	Primer di resina sintetica generico; geometria/forma/aspe ... ne: aggrappante SPECIFICHE TECNICHE: promotore di adesione	Primer di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: aggrappante SPECIFICHE TECNICHE: promotore di adesione	1 kg	2,76	mc.03.250.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca001.0000.-_CAM	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... luso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo; impiego: opera generica. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti	1 kg	36,17	mc.08.010.0035	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca001.0250.-	Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP) ... ruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: antiruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	10,07	mc.24.320.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0000.-	Primer bicomponente di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer bicomponente di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	20,52	mc.07.100.0115	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0250.-	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: colorato SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: colorato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,28	mc.01.800.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0255.-_CAM	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretana (... esidua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: impermeabilizzante consolidante; impiego: massetti. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (voc) impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti	1 kg	24,17	mc.08.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca012.0000.-_CAM	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica ... ateriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati RM1 Resina di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante microgranulare di roccia naturale quarzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	1 kg	7,5	mc.24.160.0110	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca015.0000.-	Primer di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); fun ... urature superfici in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: ancoraggio; impiego: murature superfici in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,2	mc.09.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca030.0000.-_CAM	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silicon ... ateriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati RM1 Resina di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante microgranulare di roccia naturale quarzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	1 kg	10,02	mc.24.160.0210	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca031.0000.-	Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsilil ... o: superfici ferro/acciaio sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: protettiva; impiego: superfici ferro/acciaio sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,29	mc.24.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0000.-	Primer a basso solido di materiale generico; geometria/fo ... base solvente; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer a basso solido di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,48	mc.01.800.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0250.-	Primer acrilico di materiale generico; finitura: colore g ... ometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer acrilico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,73	mc.01.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0500.-	Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,84	mc.13.050.0015	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.15.Za000.0750.-	Primer cementizio di materiale generico; funzione: riparazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer cementizio di materiale generico; funzione: riparazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,19	mc.01.800.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1000.-	Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	4,4	mc.03.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1250.-	Primer elastomerico di materiale generico; finitura: colo ... ometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer elastomerico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,57	mc.01.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1500.-	Primer impregnante di materiale generico; funzione: antis ... FICHE TECNICHE: da applicare a pennello prima del rinzafo	Primer impregnante di materiale generico; funzione: antisale; impiego: muri umidi SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a pennello prima del rinzafo	1 l	9,43	mc.03.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1750.-	Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,33	mc.24.320.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1755.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3	mc.01.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1760.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,39	mc.01.800.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1765.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: di ... sottofondi di cemento gesso anidride e superfici lisce	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acqua; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottofondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi di cemento gesso anidride e superfici lisce	1 l	3,65	mc.08.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.2000.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/ ... bassa emissione di sostanze volatili impiego universale	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acqua; funzione: aggrappante; impiego: rasature lisce assorbenti/non assorbenti superfici generiche. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: a bassa emissione di sostanze volatili impiego universale	1 kg	4,81	mc.08.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.2005.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/ ... ipo marmo e ceramica massetto di anidride/magnesite/ecc.	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a base solvente; impiego: sottofondi non assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo precedente ad applicazione di livellanti e rasature cementizie/gesso sottofondi tipo marmo e ceramica massetto di anidride/magnesite/ecc.	1 l	5,06	mc.08.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.20.Ba000.0000.-	Resina a scambio ionico di composto chimico generico; funzione: restauro SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina a scambio ionico di composto chimico generico; funzione: restauro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	15,29	mc.25.100.0140	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0250.-	Resina acrilica di composto chimico generico; funzione: r ... rfici disgregate SPECIFICHE TECNICHE: in emulsione acquosa	Resina acrilica di composto chimico generico; funzione: restauro; impiego: superfici disgregate SPECIFICHE TECNICHE: in emulsione acquosa	1 kg	4,63	mc.25.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0500.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... ne acquosa da impiegare come primer per riprese di getto	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: consolidamento primer ripresa di getto; impiego: superfici in calcestruzzo sfarinate o porose rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: induritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto	1 kg	17,93	mc.03.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0505.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa	1 dm ³	30,09	mc.01.540.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0510.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... kg/m ³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: con applicazione a secco	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: tixotropica; funzione: rinforzo strutturale collante; impiego: tessuti; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: con applicazione a secco	1 kg	30,09	mc.01.540.0042	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0515.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... io; impiego: calcestruzzo fessurato SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: ripristino inghisaggio; impiego: calcestruzzo fessurato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	50,48	1.18.10.20.Ba000.0515.-_C	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.20.Ba000.0520.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lezionato calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	87,29	1.18.10.20.Ba000.0520.-_C/	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0525.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale rinforzo strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lezionato calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,54	1.18.10.20.Ba000.0525.-_C/	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0750.a	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: ... °C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	45,88	mc.04.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0750.b	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: ... °C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 585; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	60,64	mc.04.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1000.-	Resina di composto chimico generico; funzione: collante SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina di composto chimico generico; funzione: collante SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,26	1g.mt.01.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1250.-	Resina poliuretana di composto chimico generico; impieg ... CHE: pavimentazioni elastiche antitrauma per aree giochi	Resina poliuretana di composto chimico generico; impiego: pavimentazioni antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazioni elastiche antitrauma per aree giochi	1 kg	7,24	mu.07.070.0250	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1500.-	Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione ... 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti	Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti	1 cad	25,16	mc.04.200.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.25.Ba002.0000.-	Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; ... no e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo	Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo	1 l	18,06	mc.24.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca000.0000.-	Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; im ... l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	10,01	mc.24.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca009.0000.-	Smalto di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: ... SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente	Smalto di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente	1 l	16,58	mc.24.220.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca012.0000.-	Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro leg ... TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili	Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili	1 l	9,8	mc.24.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca027.0000.-	Smalto di resina sintetica di clorocaucci; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di resina sintetica di clorocaucci; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	13,56	mc.24.220.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca028.0000.-	Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante ... TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi	Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi	1 l	13,63	mc.24.220.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca028.0005.-	Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro le ... plastificanti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno RM1 Legante di resina sintetica alchidica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo plastificanti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	11,32	mc.24.220.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca030.0000.-	Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; ... 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno	Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno	1 l	8,55	mc.24.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.25.Za000.0000.-	Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: f... o [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: ferro legno lamiera zincata leghe leggere polistirolo plastica generico; peso specifico [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	11,63	mc.24.220.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.30.Ba016.0000.-	Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: a ... eso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica	Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica	1 l	8,07	mc.24.320.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ba025.0000.a	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione ... ciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: antiscivolo; impiego: pavimento SPECIFICHE TECNICHE: da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare; su pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	1 l	80,14	mc.24.770.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ba025.0000.b	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione ... da trattare; su pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: antiscivolo; impiego: pavimento SPECIFICHE TECNICHE: trattamento mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare; su pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate	1 l	63,05	mc.24.770.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0000.a	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione ... zzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente	1 l	3,45	mc.13.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0000.b	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,37	mc.13.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0250.-	Vernice ignifuga di resina sintetica generico; funzione: ... in legno SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base di acqua	Vernice ignifuga di resina sintetica generico; funzione: protezione al fuoco; impiego: superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base di acqua	1 kg	10,53	mc.09.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0500.-	Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitur ... [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno	Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno	1 l	7,76	mc.24.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0750.-	Vernice intumescente di resina sintetica generico; funzio ... lica negli spessori e quantitativi minimi pari a 4,4 kg/mq	Vernice intumescente di resina sintetica generico; funzione: protezione al fuoco; impiego: superfici metalliche; resistenza al fuoco [classe] = REI90 SPECIFICHE TECNICHE: da applicarsi su carpenteria metallica negli spessori e quantitativi minimi pari a 4,4 kg/mq	1 kg	11,65	mc.09.200.0005	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.1000.-	Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggi ... rico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con alto contenuto di pigmenti attivi RM1 Additivo di materiale generico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,55	mc.24.320.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.1250.-	Vernice poliuretana di resina sintetica generico; finit ... ECNICHE: poliuretano fluorurato con solventi o all'acqua	Vernice poliuretana di resina sintetica generico; finitura: trasparente/in tinta; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: poliuretano fluorurato con solventi o all'acqua	1 l	99,34	mc.24.190.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0250.-	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	268,24	mu.07.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0255.-	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	201,19	mu.07.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0260.-	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	250,2	mu.07.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0265.-	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	113,49	mu.07.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.30.Ca009.0270.-	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	294,02	mu.07.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0500.-	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (... ffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	1 l	20,15	mc.24.190.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0505.-	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (... go; pavimenti in legno SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: finitura; impiego: pavimenti in legno SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	1 l	11,12	mc.18.700.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0510.-	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (... ICHTE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura antiscrucciolo; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile	1 l	49,49	mc.24.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0515.-	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (... TECNICHE: flatting, monocomponente, per esterno ed interno	Vernice poliuretana di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: flatting, monocomponente, per esterno ed interno	1 l	15,49	mc.24.220.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca012.0000.-	Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/asp ... SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa	Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa	1 l	8,94	mc.24.320.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca024.0000.-	Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/a ... base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua	Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: protettivo non pellicolante, a base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua	1 l	25,18	mc.24.190.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca028.0000.-	Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antirugg ... rico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica alchidica SPECIFICHE TECNICHE: Con pigmenti anticorrosivi RM1 Additivo di materiale generico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,08	mc.24.320.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ua000.0000.-	Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: s ... 6 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno	Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno	1 l	9,96	mc.24.220.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.04.10.00.D0000.0000.a	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... paio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,69	mc.05.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.b	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... paio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,47	mc.05.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.c	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,9	mc.05.500.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.d	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13	mc.05.500.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.e	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,71	mc.05.500.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.f	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,39	mc.05.500.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.a	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... paio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,11	mc.05.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.04.10.00.D0000.0250.b	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generic ... paio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,93	mc.05.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.c	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generic ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,95	mc.05.500.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.d	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generic ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,26	mc.05.500.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.e	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generic ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,48	mc.05.500.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.f	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generic ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,68	mc.05.500.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RP.00.20.00.0010.a	Trattore; potenza [kW] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,79	NC.40.010.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.b	Trattore; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,55	NC.40.010.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.c	Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	19,7	NC.40.010.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.d	Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	25,5	NC.40.010.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.e	Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, tritur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticalizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,76	NC.40.010.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.f	Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, tritur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	56,05	NC.40.010.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.g	Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, tritu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	64,61	NC.40.010.0040	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0030.a	Rimorchio a cassone; volume [m ³] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rimorchio a cassone; volume [m ³] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,96	RP.00.20.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.10.05.0010.a	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: t ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,49	RP.00.10.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.b	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,98	RP.00.10.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.c	Rullo compressore; peso [t] <= 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,73	RP.00.10.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.d	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPE ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,52	NC.30.100.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.10.05.0010.e	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,96	RP.00.10.05.0010.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.f	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: m ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	32,01	RP.00.10.05.0010.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.g	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51	RP.00.10.05.0010.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.h	Rullo compressore; peso [t] <= 20,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 20,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	54,45	RP.00.10.05.0010.h	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0020.a	Motivellatrice (grader); potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motivellatrice (grader); potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,64	NC.30.050.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0020.b	Motivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE T ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,28	NC.30.050.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.a	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,85	RP.00.10.05.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.b	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,51	RP.00.10.05.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.c	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: ti ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,71	RP.00.10.05.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0040.a	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghez ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,77	RP.00.10.05.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0040.b	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghez ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghezza [m] = 1,0; peso [t] <= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,89	RP.00.10.05.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.00.0010.a	Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,65	NC.30.050.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0010.b	Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	60,73	NC.30.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0040.a	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	104,26	NC.30.150.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0040.b	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	229,27	NC.30.150.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.10.00.0040.c	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	166,61	RP.00.10.00.0040.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.10.0010.a	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	45,79	NC.30.150.0060.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0010.b	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	68,34	NC.30.150.0060.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0010.c	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	85,97	RP.00.10.10.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0050.a	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore ri ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	34,49	NC.30.150.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0050.b	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rif ... + 6; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3 + 6; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	57,96	RP.00.10.10.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.35.0010.a	Rincalzatrice; impiego: livellazione ferroviaria SPECIFICHE TECNICHE: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rincalzatrice; impiego: livellazione ferroviaria SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	189,23	NC.10.250.0200	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	LIVELLATRICE FERROVIARIA
RP.00.10.25.0010.a	Macchina semovente miscelatrice; incluso: miscelatori di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Macchina semovente miscelatrice; incluso: miscelatori di sospensione a dosaggio controllato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	255,84	NC.30.150.0040	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	MISCELATRICI
RP.00.10.25.0010.b	Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microta ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	151,93	NC.30.150.0080	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	MISCELATRICI
RP.00.10.30.0010.a	Riciclatrice e stabilizzatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Riciclatrice e stabilizzatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	433,7	NC.30.150.0050	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	RICICLAGGIO E STABILIZZAZIONE SUOLO
RP.00.10.15.0010.a	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1 ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,01	NC.30.150.0070	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	TAGLIA ASFALTO
RP.00.10.20.0010.a	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,63	NC.30.250.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	TRACCIALINEE
RP.00.70.05.0010.a	Natante attrezzato; impiego: manutenzione fontanili SPECI ... nili; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Natante attrezzato; impiego: manutenzione fontanili SPECIFICHE TECNICHE: per manutenzione fontanili; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,79	RP.00.70.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	MANUTENZIONE FLUVIALE
RP.00.70.00.0010.a	Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,64	RP.00.70.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
RP.00.70.00.0020.a	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/ ... erne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	50,04	RP.00.70.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
RP.00.70.00.0020.b	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/ ... erne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	47,98	RP.00.70.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.40.05.0010.a	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,2	NC.10.100.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.05.0010.b	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,32	NC.10.100.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.05.0010.c	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,38	NC.10.100.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.10.0010.a	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	93,84	NC.10.100.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0010.b	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,01	NC.10.100.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0010.c	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 43,0 sbraccio [m] <= 40,0; portata [t] = 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	114,2	NC.10.100.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.a	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 15,0 sbraccio [m] <= 15,0; portata [t] <= 0,6; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	167,21	RP.00.40.10.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.b	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 26,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	220,8	RP.00.40.10.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.c	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 25,0 sbraccio [m] <= 41,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	283,67	RP.00.40.10.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.15.0010.a	Autogrù; sbraccio [m] <= 16,0; portata [t] <= 15,0 SPECIF ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autogrù; sbraccio [m] <= 16,0; portata [t] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,04	NC.10.200.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0010.b	Autogrù; sbraccio [m] <= 22,0; portata [t] <= 25,0 SPECIF ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autogrù; sbraccio [m] <= 22,0; portata [t] <= 25,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,95	NC.10.200.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.a	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,15	NC.10.050.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.b	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,57	NC.10.050.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.c	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,69	NC.10.050.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.d	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,02	NC.10.050.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.40.20.0020.a	Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	39,39	RP.00.40.20.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	TELEFERICHE
RP.00.30.15.0010.a	Carrello elettrico; peso [t] <= 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ... t; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: transpallet; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	101,2	RP.00.30.15.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.b	Carrello elettrico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	193,95	RP.00.30.15.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.c	Carrello elettrico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	154,36	RP.00.30.15.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.d	Carrello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	316,66	RP.00.30.15.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.a	Carrello endotermico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	157,01	RP.00.30.15.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.b	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	176,79	RP.00.30.15.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.c	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: fuoristrada; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	245,41	RP.00.30.15.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.d	Carrello endotermico; peso [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: fuoristrada; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	328,54	RP.00.30.15.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.f	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	348,32	RP.00.30.15.0020.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.g	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico rotativo; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico rotativo; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	472,34	RP.00.30.15.0020.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.05.0010.a	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di c ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	4,21	RP.00.30.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.b	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di c ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	3,47	RP.00.30.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.c	Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	69,1	RP.00.30.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.d	Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	85,54	RP.00.30.05.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.20.0010.a	Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentaz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,33	NC.10.200.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	SOLLEVATORI TELESCOPICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.25.0070.a	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	16,5	RP.00.00.25.0070.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0070.b	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,49	RP.00.00.25.0070.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0080.a	Benna a polipo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna a polipo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,72	RP.00.00.25.0080.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0090.a	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,49	RP.00.00.25.0090.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0090.b	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,45 + 0,6 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna miscelatrice; capacità [m³] = 0,45 + 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,99	RP.00.00.25.0090.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.a	Infissore SPECIFICHE TECNICHE: per palancole; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore SPECIFICHE TECNICHE: per palancole; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,62	RP.00.00.25.0100.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.b	Infissore; forza [kN] = 120; peso [t] = 1 SPECIFICHE TECN ... 0 cm; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; forza [kN] = 120; peso [t] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per pali di legno con diametro inferiore 30 cm; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,82	RP.00.00.25.0100.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.c	Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFIC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,72	nc.30.250.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.d	Infissore; incluso: infissione di pali, tubi e/o palancol ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; incluso: infissione di pali, tubi e/o palancote in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	514,11	RP.00.00.25.0100.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0130.a	Pinza forestale; diametro [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pinza forestale; diametro [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,54	RP.00.00.25.0130.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0140.a	Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,56	RP.00.00.25.0140.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.a	Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,75	RP.00.00.25.0150.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.b	Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.00.00.25.0150.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.c	Martello demolitore; peso [t] <= 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,18	RP.00.00.25.0150.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.d	Martello demolitore; peso [t] <= 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,49	RP.00.00.25.0150.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.e	Martello demolitore; peso [t] <= 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,65	RP.00.00.25.0150.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.25.0150.f	Martello demolitore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,42	RP.00.00.25.0150.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0160.a	Cesoia SPECIFICHE TECNICHE: idraulica; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cesoia SPECIFICHE TECNICHE: idraulica; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,72	RP.00.00.25.0160.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.20.0010.a	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,82	RP.00.00.20.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0010.b	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,46	RP.00.00.20.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0020.a	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	46,29	NC.30.050.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0020.b	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	55,55	RP.00.00.20.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.00.0010.a	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,73	RP.00.00.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.b	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,7; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,7; peso [t] <= 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,92	RP.00.00.00.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.c	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,35	RP.00.00.00.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.d	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 17,6; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 17,6; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,42	RP.00.00.00.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,5	NC.10.150.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.f	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	33,65	RP.00.00.00.0010.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,02	RP.00.00.00.0010.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.a	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,69	RP.00.00.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.b	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	45,07	RP.00.00.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.00.0020.c	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,37	RP.00.00.00.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	68,59	RP.00.00.00.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.e	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	70,26	RP.00.00.00.0020.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.f	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 150; peso [t] <= 25 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 150; peso [t] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	75,96	RP.00.00.00.0020.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0030.a	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	157,47	NC.20.010.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0030.b	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	179,28	NC.20.010.0050.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0040.a	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	268,97	NC.20.100.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0040.b	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 28; incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	307,68	NC.20.100.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0050.a	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SP ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,37	RP.00.00.00.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0050.b	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	62,26	RP.00.00.00.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0060.c	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,14	RP.00.00.00.0060.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0060.d	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	94,78	RP.00.00.00.0060.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.05.0010.a	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,37	RP.00.00.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0010.b	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 4,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	38,84	RP.00.00.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0010.c	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 5,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	44,28	RP.00.00.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.05.0020.a	Minipala gommata; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 2,5 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,56	RP.00.00.05.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0020.b	Minipala gommata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SP ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	25,06	RP.00.00.05.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0020.c	Minipala gommata; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 4,5 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	32,21	RP.00.00.05.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0030.a	Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECI ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,33	NC.10.150.0030.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.a	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,01	NC.10.150.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.b	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	42,49	NC.10.150.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.c	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	54,97	NC.10.150.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.15.0010.a	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,61	NC.20.010.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.b	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diametro massimo [mm] = 2500; potenza [kW] <= 170 profondità di perforazione [m] = 50; peso [t] <= 45; incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	103,97	NC.20.010.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.c	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profon ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,94	RP.00.00.15.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.d	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diametro massimo [mm] = 2000; potenza [kW] <= 260 profondità di perforazione [m] = 70; peso [t] <= 85; incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	115,57	NC.20.010.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.e	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,53	NC.20.150.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.f	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	19,61	NC.20.150.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0020.a	Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: appa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	139,84	NC.20.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0020.b	Infissore cingolato; impiego: palancole tubo forma recu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore cingolato; impiego: palancole tubo forma recuperabile; incluso: apparato di vibroinfissione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,15	NC.20.050.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.10.0010.a	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 8,5 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,27	RP.00.00.10.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	TERNE
RP.00.00.10.0010.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,46	RP.00.00.10.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	TERNE
RP.00.50.05.0030.a	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	56,85	RP.00.50.05.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOARTICOLATI
RP.00.50.05.0030.b	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 ... nale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a pianale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	62,88	RP.00.50.05.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOARTICOLATI
RP.00.50.00.0030.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECI ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,23	NC.10.050.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.b	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECI ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,98	NC.10.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECI ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,69	NC.10.050.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPEC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	40,13	NC.10.050.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPEC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	52,86	NC.10.050.0010.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.f	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 25,0 SPEC ... assi; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 25,0 SPECIFICHE TECNICHE: 4 assi; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	64,77	RP.00.50.00.0030.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0040.a	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE ... te B; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE: patente B; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,51	RP.00.50.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0040.b	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE ... te C; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE: patente C; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37	RP.00.50.00.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0070.a	Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37	RP.00.50.00.0070.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0080.a	Furgone; lunghezza [m] <= 4,5 altezza [m] <= 2 SPECIFIC ... atto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 4,5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: compatto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,11	RP.00.50.00.0080.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0080.b	Furgone; lunghezza [m] <= 5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE ... orto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: passo corto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,79	RP.00.50.00.0080.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.50.00.0080.c	Furgone; lunghezza [m] <= 5,6 altezza [m] <= 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: passo lungo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 5,6 altezza [m] <= 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: passo lungo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,69	RP.00.50.00.0080.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0110.a	Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	48,92	NC.10.050.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0110.b	Autobetoniera; portata [m ³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobetoniera; portata [m ³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	71,12	NC.10.050.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.a	Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	28,24	NC.30.150.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.b	Autobotte; impiego: aspirazione fanghi e liquami; volume ... ione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: aspirazione fanghi e liquami; volume serbatoio [m ³] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: a depressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	72,38	NC.30.200.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.c	Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; incluso: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,23	RP.00.50.00.0120.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.d	Autobotte; impiego: stesa a spruzzo; volume serbatoio [m ³] ... data; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: stesa a spruzzo; volume serbatoio [m ³] <= 6,0; incluso: barra spruzzatrice e lancia per prodotti bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: riscaldata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	70,84	RP.00.50.00.0120.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.80.00.0010.a	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= ... FICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	1 min	32,89	RP.00.80.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTO AEREO	VELIVOLI
RP.00.80.00.0010.b	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= ... FICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,4; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	1 min	39,22	RP.00.80.00.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTO AEREO	VELIVOLI
RP.01.60.00.0010.a	Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; pot ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,48	NC.40.040.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0010.b	Motosega portatile; lunghezza lama [m] =0,65 + 0,80; pote ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motosega portatile; lunghezza lama [m] =0,65 + 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,48	NC.40.040.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0020.a	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura ve ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,97	RP.01.60.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0020.b	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura ve ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	72,93	RP.01.60.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0030.a	Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; potenza [kW] = 2; peso [kg] = 11; incluso: coltelli SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,62	RP.01.60.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0040.a	Fresaceppi; impiego: asportazione ceppi; potenza [kW] = 2 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresaceppi; impiego: asportazione ceppi; potenza [kW] = 20 profondità di taglio sotto al terreno [cm] = 32 altezza di taglio sopra il terreno [cm] = 90; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,68	RP.01.60.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0050.a	Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incl ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	144,6	RP.01.60.00.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.60.00.0060.a	Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE ... tore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,47	RP.01.60.00.0060.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0070.a	Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura zapp ... appe; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura zappatura decespugliamento sfalcio; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosaerba, tosasiepi, motozappe; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,95	NC.40.030.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0100.a	Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [L] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [L] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,44	RP.01.60.00.0100.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0110.a	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,82	NC.40.020.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0110.b	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,25	NC.40.020.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0120.a	Nebulizzatore; capacità serbatoio [L] = 3,5 gittata [cm ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Nebulizzatore; capacità serbatoio [L] = 3,5 gittata [cm] = 70; tensione [V] = 18; escluso: batterie, caricatore SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,65	NC.40.030.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0120.b	Nebulizzatore; potenza trattrice [kW] = 38 capacità ser ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Nebulizzatore; potenza trattrice [kW] = 38 capacità serbatoio [L] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,65	RP.01.60.00.0120.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.a	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 15; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 15; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,67	NC.40.030.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.b	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,89	NC.40.030.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.c	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	11,11	NC.40.030.0040.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0140.n	Trapiantatore di specie arboree; lama trapiantatrice conv ... 1100; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trapiantatore di specie arboree; lama trapiantatrice convertibile [cm] = 111; peso [t] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: diametro albero [mm] = 75 + 110, diametro balla [mm] = 900 + 1100; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	401,32	NC.40.050.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.30.25.0010.a	Cannone nebulizzatore; potenza [kw] = 3 gittata [m] = 2 ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Cannone nebulizzatore; potenza [kw] = 3 gittata [m] = 20; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,9	RP.01.30.25.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	ABBATTIMENTO POLVERI
RP.01.30.35.0010.a	Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,7	RP.01.30.35.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	ABRASIONE
RP.01.30.30.0010.a	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 alt ... tato cadauno; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato cadauno; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	15,03	NC.50.050	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	CASSONE
RP.01.30.05.0010.a	Idrodemoltrici; impiego: scarifica di superfici in calce ... 2,08; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Idrodemoltrici; impiego: scarifica di superfici in calcestruzzo; incluso: blocco pompa, compressore aria, nuclei filtranti, acqua per tubazioni ad alta pressione, quadro comando di avviamento e controllo pompa motore, lancia e ugelli, pezzi di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: per spessori da 0,5 a 10 cm, montata su autocarro, resa [m²/h] = 2,08; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,62	NC.30.250.0060	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	GETTO IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.30.20.0010.a	Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,95	RP.01.30.20.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0010.b	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acust ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,77	NC.10.300.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0010.c	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acust ... essa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,54	RP.01.30.20.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.a	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.b	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.c	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.00.0010.a	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,59	NC.10.300.0090	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.a	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: dis ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,73	RP.01.30.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.b	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	16,85	RP.01.30.00.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.c	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 200; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 200; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,33	RP.01.30.00.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.d	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 500; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 500; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,58	RP.01.30.00.0030.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.50.00.0010.a	Elicottero; impiego: calcestruzzo; diametro [m] = 0,9 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elicottero; impiego: calcestruzzo; diametro [m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,14	NC.10.300.0150	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.50.00.0020.a	Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abras ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,23	NC.10.300.0110	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.50.00.0020.b	Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasiv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,23	NC.10.300.0100	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.00.00.0020.a	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	0,98	NC.10.250.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.00.00.0020.b	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,23	NC.10.250.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0020.c	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,76	NC.10.250.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0030.a	Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, resine poliuretatiche e simili) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,33	NC.10.250.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0040.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; pot ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,23	RP.01.00.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.05.0040.a	Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento e distribuzione di miscele; incluso: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provisionale; escluso: allestimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	361,19	RP.01.00.05.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	MISCELATORI/IMPASTA TORI
RP.01.00.05.0050.a	Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,46	NC.20.200.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	MISCELATORI/IMPASTA TORI
RP.01.10.05.0010.a	Impianto di sabbatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di sabbatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di esercizio [bar] = 5,5 + 7,9 portata [V/min] = 420; incluso: tramoggia, compressore, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,13	NC.10.300.0120	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0010.b	Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,31	NC.10.250.0090	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0020.a	Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,03	NC.10.250.0100	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0030.a	Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di ese ... ione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	190,75	NC.10.250.0140	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.00.0010.a	Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di mi ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,33	NC.10.250.0130	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SPRUZZATRICI
RP.01.10.00.0020.a	Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,23	NC.10.250.0120	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SPRUZZATRICI
RP.01.20.05.0010.a	Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	2,34	RP.01.20.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER MEMBRANE
RP.01.20.00.0010.a	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diam ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	2,53	nc.10.300.0170	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.a	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,04	nc.10.300.0180.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.20.00.0020.b	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,24	nc.10.300.0180.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.c	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,1	nc.10.300.0180.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.d	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	34,57	nc.10.300.0180.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.40.00.0010.a	Sega circolare da banco; impiego: taglio legname; potenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Sega circolare da banco; impiego: taglio legname; potenza [kW] = 1,8 + 2,5 profondità di taglio [mm] = 80 + 100; peso [kg] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lama al widia; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,9	RP.01.40.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_TAGLIO	SEGHE
RP.01.40.00.0020.a	Sega circolare a pendolo; impiego: taglio blocchi di argi ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Sega circolare a pendolo; impiego: taglio blocchi di argilla cemento calcestruzzo; diametro lama [mm] = 400; lunghezza di taglio [mm] = 700 profondità di taglio [mm] = 135 SPECIFICHE TECNICHE: sistema antiribaltamento, raffreddata ad acqua con vasca di recupero acqua; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	9,49	RP.01.40.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_TAGLIO	SEGHE
RT.00.20.05.0010.a	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietile ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	5,7	RT.00.20.05.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	DELIMITAZIONI
RT.00.20.05.0020.a	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: m ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	6,36	RT.00.20.05.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	DELIMITAZIONI
RT.00.20.00.0010.a	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240 SP ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	1,54	RT.00.20.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0010.b	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	1,77	RT.00.20.00.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0010.c	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	2,78	RT.00.20.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0010.d	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SP ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	3,09	RT.00.20.00.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0020.a	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zi ... NICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zincato, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	1,54	NC.10.450.0040	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0030.a	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: se ... ; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese	1 m	7,81	RT.00.20.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0040.a	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] ... terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 + 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	11,57	RT.00.20.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0050.a	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 a ... tata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: segnaletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	7,84	RT.00.20.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.20.00.0050.b	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 a ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	3,28	NC.30.400.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0060.a	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	15,03	NC.10.450.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0070.a	Oblò; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm] ... i polycarbonato; criterio di misurazione: valutata cadauno	Oblò; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: in lastra di polycarbonato; criterio di misurazione: valutata cadauno	1 cad	18,96	NC.10.450.0030	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.00.25.0010.a	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligat ... in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	1 m ²	2,27	RT.00.00.25.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0010.b	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligat ... in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	1 m ²	2,34	RT.00.00.25.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0010.c	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza ... o di misurazione: valutato a m ² sulla superficie effettiva	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² sulla superficie effettiva	1 m ²	35,02	RT.00.00.25.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.a	Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	53,8	RT.00.00.25.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.b	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	58,27	RT.00.00.25.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.c	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	62,44	RT.00.00.25.0020.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.d	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	71,27	RT.00.00.25.0020.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.e	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque pe ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque peso, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione; criterio di misurazione: valutate a tonnellata in opera, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 t	4,32	1C.02.300.0040	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.f	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso	1 kg	2,38	RT.00.00.25.0020.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.30.0010.a	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni pun ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,77	RT.00.00.30.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.b	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni con ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,36	RT.00.00.30.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0010.c	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elev ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,84	RT.00.00.30.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.d	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per van ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,55	RT.00.00.30.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.e	Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sez ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,76	RT.00.00.30.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.f	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: parapetti per ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,35	RT.00.00.30.0010.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.g	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto c ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	9	RT.00.00.30.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.h	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di trav ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di travi e cordoli; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,77	RT.00.00.30.0010.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.i	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	10,34	RT.00.00.30.0010.i	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.a	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; inc ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; incluso: orditura di travi in legno a doppio T o elementi a telaio, rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,51	RT.00.00.30.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.b	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; inc ... razione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o da adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,71	RT.00.00.30.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0020.c	Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; al ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,91	RT.00.00.30.0020.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.d	Cassaforma componibile; impiego: pareti per vani scala e ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti per vani scala e ascensori ecc.; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	6,61	RT.00.00.30.0020.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.e	Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in ele ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 60; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,9	RT.00.00.30.0020.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.f	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione retta ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,73	RT.00.00.30.0020.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.g	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	11,33	RT.00.00.30.0020.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.h	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 41 + 70; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	12,36	RT.00.00.30.0020.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.i	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	15,49	RT.00.00.30.0020.i	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.j	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	18,13	RT.00.00.30.0020.j	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.k	Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,64	RT.00.00.30.0020.k	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.l	Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	4,97	RT.00.00.30.0020.l	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0030.a	Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in ca ... surazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata	Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e coelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata	1 m ²	48,16	RT.00.00.30.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0040.a	Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60 SPECIFICHE ... ta piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno	Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 ÷ 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno	1 cad	3,32	RT.00.00.30.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0050.a	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 ... E TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	1 m	3,26	NC.30.300.0090	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0050.b	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 ... E TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	1 m	3,26	NC.30.300.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.35.0010.a	Tavola; spessore[m] = 0,04 + 0,05 lunghezza [m] = 4,0 S ... da ponte); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Tavola; spessore[m] = 0,04 + 0,05 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: in abete (assi da ponte); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	616,08	MC.02.030.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.35.0010.b	Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECI ... e (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	623,99	MC.02.030.0020	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.35.0020.a	Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFIC ... variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste in abete, lunghezza variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	623,99	RT.00.00.35.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.05.0010.a	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti g ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	17,39	RT.00.00.05.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.b	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti g ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	0,98	RT.00.00.05.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.c	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	26,09	RT.00.00.05.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.d	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	1,51	RT.00.00.05.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0020.a	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; inclu ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	6,75	RT.00.00.05.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.05.0020.b	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; inclu ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	3	RT.00.00.05.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.00.0010.a	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli eleme ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	6,96	RT.00.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0010.b	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli eleme ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	2,53	NC.10.350.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0020.a	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	10,59	RT.00.00.00.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0020.b	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	3,8	NC.10.350.0015.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0030.a	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutt ... giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	3,93	RT.00.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.00.0030.b	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutt ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	3,18	NC.10.350.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0040.a	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutt ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ³	23,8	RT.00.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0040.b	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutt ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ³	3,17	RT.00.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.a	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti ... uppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	8,35	RT.00.00.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.b	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	7,02	nc.10.350.0035.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.c	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti ... uppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	10,41	RT.00.00.00.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.d	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	8,76	nc.10.350.0035.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.00.0060.a	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali nece ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	7,66	RT.00.00.00.0060.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0060.b	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali nece ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	3,71	nc.10.350.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0070.a	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali ... orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	0,9	RT.00.00.00.0070.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0070.b	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	1,77	NC.10.350.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0080.a	Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE T ... eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno	Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno	1 m ²	3,17	RT.00.00.00.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0090.a	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	15,36	RT.00.00.00.0090.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0090.b	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	12,08	nc.10.350.0070.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.15.0010.a	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... e di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	82,23	NC.10.350.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.b	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento occorrente al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	44,28	NC.10.350.0080.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.c	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... e di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	81,37	NC.10.350.0090.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.d	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	65,31	NC.10.350.0090.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.10.05.0010.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	58,22	NC.10.370.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.10.05.0010.b	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 6,60 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,80; capacità massima di sollevamento [t] = 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,90, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	64,45	NC.10.370.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.c	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 7,80 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,65; capacità massima di sollevamento [t] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 1,05, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	65,24	NC.10.370.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.d	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 8,30 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,42	NC.10.370.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.e	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	81,11	NC.10.370.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.f	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,32 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,83	NC.10.370.0010.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.g	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	124,23	NC.10.370.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.h	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	166,95	NC.10.370.0010.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0020.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) telescopica gommata ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) telescopica gommata; altezza [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: portata: una persona e un manovratore; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	341,55	NC.10.200.0020	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.a	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	213,47	NC.10.200.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.b	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 35; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	404,36	NC.10.200.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.c	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 45; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	305,69	NC.10.200.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0100.a	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 ... misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralici verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	664,13	RT.00.10.05.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.10.05.0100.b	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 ... io di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni	1 gg	30,04	RT.00.10.05.0100.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0110.a	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo ... terio di misurazione: primo giorno di presenza in cantiere	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo; criterio di misurazione: primo giorno di presenza in cantiere	1 gg	101,2	NC.10.200.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0110.b	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo ... iterio di misurazione: per ogni giorno successivo al primo	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilo; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo al primo	1 gg	74,45	NC.10.200.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.00.0010.a	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] < 2; incluso: c. ... razione: valutato a metro quadro sulla superficie in pianta	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] < 2; incluso: cavalletti, tavole in legno di spessore 5 cm o metallo, chioderia, sfridi legnami SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro sulla superficie in pianta	1 m ²	2,33	NC.10.400.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.a	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPE ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 gg	7,62	RT.00.10.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.b	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPE ... erio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	1 gg	7,62	NC.10.400.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.c	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPE ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 gg	15,26	RT.00.10.00.0030.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.d	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPE ... erio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	1 gg	15,26	NC.10.400.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.05.00.00.0010.a	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,19	RT.05.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.b	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,19	NC.10.500.0500.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.c	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,24	RT.05.00.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.d	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,24	NC.10.500.0500.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.e	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	RT.05.00.00.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.f	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	NC.10.500.0500.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.g	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,1	RT.05.00.00.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.05.00.00.0010.w	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	RT.05.00.00.0010.w	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.x	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	NC.10.500.0520.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.y	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto za ... valutato cadauno, per il primo segante mobile posizionato	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo segante mobile posizionato	1 cad	0,98	RT.05.00.00.0010.y	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.z	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto za ... e mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	1 cad	0,98	RT.05.00.00.0010.z	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0020.a	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batte ... 4; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	4,21	RT.05.00.00.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0030.a	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di co ... atorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 h	1,21	RT.05.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.a	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE ... nti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	3,52	RT.05.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.b	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE ... nti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	3,96	RT.05.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.c	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE ... nti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	4,69	RT.05.00.00.0040.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.a	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,13	RT.05.00.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.b	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,14	RT.05.00.00.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.c	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,7	RT.05.00.00.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.05.00.00.0050.d	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,19	RT.05.00.00.0050.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.03.00.00.0040.a	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	49,97	RT.03.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.b	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	70,52	RT.03.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.c	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,75	RT.03.00.00.0040.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.d	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	178,29	RT.03.00.00.0040.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.e	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	275,14	RT.03.00.00.0040.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.10.0050.a	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 ...; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	103,73	RT.03.00.10.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0060.a	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	11,07	NC.10.250.0060.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0060.b	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7001 + 13000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,39	NC.10.250.0060.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0060.c	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 13001 + 21000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,61	NC.10.250.0060.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.a	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; inclus ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,76	NC.10.250.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.b	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,44	NC.10.250.0080.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.c	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,15; inclus ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,15; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,9	NC.10.250.0080.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.d	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,52	NC.10.250.0080.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0100.a	Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [L] =20; peso a pieno carico [kg] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	49,34	RT.03.00.10.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.02.00.00.0010.a	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; l... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	379,5	RT.02.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.b	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; l... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	151,8	NC.10.500.0200.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.c	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; i... alutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	27,97	RT.02.00.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.d	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; i... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in pvc; criterio di misurazione: valutato a m ² , per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	20,65	NC.10.500.0210.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0030.a	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1 ... ato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	189,75	RT.02.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0030.b	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1 ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	183,43	RT.02.00.00.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.02.00.00.0090.a	Unità di decontaminazione; impiego: bonifica amianto; inc ...); criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Unità di decontaminazione; impiego: bonifica amianto; incluso: ogni accessorio per dare unità finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano di Lavoro) SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiamento regolamentare (es. locale doccia, spogliatoio pulito, spogliatoio sporco); criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	254,41	NC.10.250.0110	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_ AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.04.10.00.0010.a	Telecamera SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Telecamera SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	27,4	NC.30.250.0050	1-RISORSA TECNOLOGICA	STRUMENTI DI CONTROLLO_VERIFICHE IN OPERA	APPARECCHI PER VIDEOISPEZIONI
RU.01.00.00.0000.-	Operaio forestale di livello 6°; qualifica: specializzato super-caposquadra	Operaio forestale di livello 6°; qualifica: specializzato super-caposquadra	1 h	33,53	RU.01.00.00.0000.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0005.-	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	1 h	29,1	RU.01.00.00.0005.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0010.-	Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	1 h	27,32	RU.01.00.00.0010.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0015.-	Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	1 h	26,31	RU.01.00.00.0015.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0020.-	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	1 h	25,69	RU.01.00.00.0020.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0025.-	Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	1 h	24,04	RU.01.00.00.0025.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.00.00.00.0000.-	Operaio edile di livello 4°	Operaio edile di livello 4°	1 h	41,68	MA.00.005.0002	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0005.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato	1 h	39,5	MA.00.005.0005	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0010.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato	1 h	36,71	MA.00.005.0010	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0015.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	1 h	32,98	MA.00.005.0015	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.01.00.0000.-	Operaio metalmeccanico di livello D1	Operaio metalmeccanico di livello D1	1 h	26,31	RU.00.01.00.0000.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0005.-	Operaio metalmeccanico di livello D2	Operaio metalmeccanico di livello D2	1 h	29,13	RU.00.01.00.0005.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0010.-	Operaio metalmeccanico di livello C1	Operaio metalmeccanico di livello C1	1 h	29,71	RU.00.01.00.0010.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0015.-	Operaio metalmeccanico di livello C2	Operaio metalmeccanico di livello C2	1 h	30,38	RU.00.01.00.0015.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0020.-	Operaio metalmeccanico di livello C3	Operaio metalmeccanico di livello C3	1 h	32,53	RU.00.01.00.0020.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0025.-	Operaio metalmeccanico di livello B1	Operaio metalmeccanico di livello B1	1 h	34,84	RU.00.01.00.0025.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0030.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista	1 min	2,53	RU.00.01.00.0030.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0035.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista	1 min	1,27	RU.00.01.00.0035.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0040.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico ... CHE TECNICHE: con riferimento all'art. 6 del DM 17/06/2016	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico per lavorazioni ICT SPECIFICHE TECNICHE: con riferimento all'art. 6 del DM 17/06/2016	1 h	38,43	RU.00.01.00.0040.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
11.EM.00.00.00.0005.a	Impianto di ricezione TV, per pali di altezza maggiore a ... autoportante di altezza assimilabile a 4,00 m Incremento.	Impianto di ricezione TV, per pali di altezza maggiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio, segnalazioni di fine palo, eventuali controventature. - palo autoportante di altezza assimilabile a 4,00 m Incremento.	1 cad	87,57	11.EM.00.00.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.0005.b	Impianto di ricezione TV, per pali di altezza maggiore a ... autoportante di altezza assimilabile a 5,00 m Incremento.	Impianto di ricezione TV, per pali di altezza maggiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio, eventuali controventature, segnalazioni di fine palo. - palo autoportante di altezza assimilabile a 5,00 m Incremento.	1 cad	138,35	11.EM.00.00.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.0005.c	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a 2 ... o telescopico di altezza assimilabile a 3,80 m Incremento.	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio, eventuali controventature, segnalazioni di fine palo. - palo telescopico di altezza assimilabile a 3,80 m Incremento.	1 cad	277,61	11.EM.00.00.00.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.EM.00.00.00.00.0005.d	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a 2 ... o telescopico di altezza assimilabile a 5,60 m Incremento.	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio, eventuali controventature, segnalazioni di fine palo. - palo telescopico di altezza assimilabile a 5,60 m Incremento.	1 cad	278,09	11.EM.00.00.00.00.0005.d	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0005.e	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a m ... o telescopico di altezza assimilabile a 7,40 m Incremento.	Impianto di ricezione TV per pali di altezza maggiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio, eventuali controventature, segnalazioni di fine palo. - palo telescopico di altezza assimilabile a 7,40 m Incremento.	1 cad	385,5	11.EM.00.00.00.00.0005.e	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0010._	Impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diamet ... mpreso: opere di fissaggio su base in cemento predisposta.	Impianto di ricezione TV per antenna parabolica di diametro fino a 1,50 m, con: convertitore da 10 o 11 o 12 GHz, decodificatore con collegamento fino al centralino, filtro attivo automiscelato, segnale convertito UHF. Incremento. Compreso: opere di fissaggio su base in cemento predisposta.	1 cad	1777,83	11.EM.00.00.00.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0015.a	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a ... autoportante di altezza assimilabile a m 4,00 Incremento.	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio; eventuali controventature; segnalazioni di fine palo. - per palo autoportante di altezza assimilabile a m 4,00 Incremento.	1 cad	139,02	11.EM.00.00.00.00.0015.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0015.b	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a ... autoportante di altezza assimilabile a m 5,00 Incremento.	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio; eventuali controventature; segnalazioni di fine palo. - per palo autoportante di altezza assimilabile a m 5,00 Incremento.	1 cad	155,07	11.EM.00.00.00.00.0015.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0015.c	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a ... telescopico di altezza assimilabile a m 3,80. Incremento.	Impianto di ricezione TV con pali di altezza superiore a 2,50 m in acciaio zincato a fuoco. Compresi: accessori di fissaggio; eventuali controventature; segnalazioni di fine palo. - per palo telescopico di altezza assimilabile a m 3,80. Incremento.	1 cad	196,27	11.EM.00.00.00.00.0015.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.00.00.00.0020._	Impianto di ricezione TV con antenna parabolica di diamet ... mento. Compreso: fissaggio su base in cemento predisposta.	Impianto di ricezione TV con antenna parabolica di diametro fino a 1,50 m. Compresi: convertitore da 10 o 11 o 12 GHz; eventuale decodificatore con collegamento fino al centralino e filtro attivo automiscelato con segnale convertito UHF. Incremento. Compreso: fissaggio su base in cemento predisposta.	1 cad	43,88	11.EM.00.00.00.00.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.EM.00.01.00.00.0005.a	Punto presa di servizio per impianto citofonico con: puls ... apparecchio da parete o da tavolo intercomunicante con altri	Punto presa di servizio per impianto citofonico con: pulsanti, segnalatore acustico, apriporta, linea con conduttori alimentati in bassissima tensione, corrente in tubazioni separate di lunghezza massima 20,00 m da applicarsi per 4 punti interni, alimentatore e fusibili. - punto presa interno. Incremento. Specifiche tecniche: - impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo intercomunicante con altri	1 cad	318,64	11.EM.00.01.00.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0005.b	Punto presa di servizio per impianto citofonico con: puls ... apparecchio da parete o da tavolo intercomunicante con altri	Punto presa di servizio per impianto citofonico con: pulsanti, segnalatore acustico, apriporta, linea con conduttori alimentati in bassissima tensione, corrente in tubazioni separate di lunghezza massima 20,00 m da applicarsi per 4 punti interni, alimentatore e fusibili. - punto presa esterno (porter). Incremento Specifiche tecniche: - impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo intercomunicante con altri	1 cad	809,99	11.EM.00.01.00.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0010.a	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: ... o massima di 30,00 m. - per ogni posto esterno Incremento.	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: punto di chiamata esterno con pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore (collegato ai punti di ricezione), telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi, punto di ricezione interno con monitor, pulsanti funzioni di apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con interni, linea di collegamento per una interdistanza tra parti interno-esterno massima di 30,00 m. - per ogni posto esterno Incremento.	1 cad	1509,91	11.EM.00.01.00.00.0010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0010.b	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: ... - per ogni posto interno non intercomunicante Incremento.	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: punto di chiamata esterno con pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore (collegato ai punti di ricezione), telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi, punto di ricezione interno con monitor, pulsanti funzioni di apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con interni, linea di collegamento per interdistanza tra parti interno-esterno massima di 30,00 m. - per ogni posto interno non intercomunicante Incremento.	1 cad	530,8	11.EM.00.01.00.00.0010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.EM.00.01.00.00.0010.c	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: ... 0 m. - per ogni posto interno intercomunicante Incremento.	Punto presa di servizio per impianto videocitofonico con: punto di chiamata esterno con pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore (collegato ai punti di ricezione), telecamera completa di ottica, lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi, punto di ricezione interno con monitor, pulsanti funzioni di apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con interni, linea di collegamento per interdistanza tra parti interno-esterno massima di 30,00 m. - per ogni posto interno intercomunicante Incremento.	1 cad	795,51	11.EM.00.01.00.00.0010.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0015._	Punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo ... elettrico fino al pulsante di comando di massimo 10,00 m.	Punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore su scatole portafrutto. Incremento. Compreso: collegamento elettrico fino al pulsante di comando di massimo 10,00 m.	1 cad	271,3	11.EM.00.01.00.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0020._	Punto presa di servizio per suoneria a badenia, con corpo ... elettrico fino al pulsante di comando di massimo 10,00 m.	Punto presa di servizio per suoneria a badenia, con corpo metallico alimentata a 220 V. Incremento. Compreso: collegamento elettrico fino al pulsante di comando di massimo 10,00 m.	1 cad	62,22	11.EM.00.01.00.00.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0025._	Punto presa di servizio per impianto di ricezione TV con: ... stenze di chiusura e la linea dal centralino). Incremento.	Punto presa di servizio per impianto di ricezione TV con: presa TV terminale o passante posata su scatola portafrutto, cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte (derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino). Incremento.	1 cad	132,07	11.EM.00.01.00.00.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0030.a	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofus ... placche fino a 3 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofusione. - per placche fino a 3 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	9,99	11.EM.00.01.00.00.0030.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0030.b	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofus ... placche fino a 4 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofusione. - per placche fino a 4 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	9,99	11.EM.00.01.00.00.0030.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0030.c	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofus ... placche fino a 7 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali in pressofusione. - per placche fino a 7 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	9,99	11.EM.00.01.00.00.0030.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0035.a	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da ... placche fino a 3 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. - per placche fino a 3 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	10,27	11.EM.00.01.00.00.0035.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0035.b	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da ... placche fino a 4 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. - per placche fino a 4 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	10,27	11.EM.00.01.00.00.0035.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.EM.00.01.00.00.0035.c	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da ... placche fino a 7 moduli Incremento su scatola portafrutti.	Punto presa di servizio per placche speciali di pregio da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva di bagno in oro zecchino, satinatura, o analoghe. - per placche fino a 7 moduli Incremento su scatola portafrutti.	1 cad	10,27	11.EM.00.01.00.00.0035.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	ESISTENTE MANUTENZIONE	PUNTO PRESA
11.MT.02.00.0005._	Piastra cieca da 1U per chiusura spazi vuoti nei rack (per evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi)	Piastra cieca da 1U per chiusura spazi vuoti nei rack (per evitare miscelazione tra flussi d'aria caldi e freddi)	1 cad	82,23	11.MT.02.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	ARMADI
11.MT.02.01.0005._	Power Distribution Unit (PDU), per armadi a rack, con: in ... di tipo IEC 320 C13; 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19	Power Distribution Unit (PDU), per armadi a rack, con: ingresso da 16A monofase (potenza massima: 3,6kW per ciascuna PDU) con presa di tipo IEC309; 18 prese in uscita di tipo IEC 320 C13; 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19	1 cad	1644,5	11.MT.02.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	ARMADI
11.MT.02.02.0005._	Cassetto ottico fisso Multiplus 1U	Cassetto ottico fisso Multiplus 1U	1 cad	96,6	11.MT.02.02.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	ARMADI
11.MT.02.03.0005._	Canalina, di lunghezza 10 m, per attraversamento di cavi ... ma di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta	Canalina, di lunghezza 10 m, per attraversamento di cavi dati (a supporto del sistema di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta	1 cad	44,28	11.MT.02.03.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	ARMADI
11.MT.01.00.0005.a	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 1 m	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 1 m	1 cad	6,03	11.MT.01.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0005.b	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 2 m	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 2 m	1 cad	6,87	11.MT.01.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0005.c	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 3 m	Cavo di rete UTP, categoria 6 - lunghezza 3 m	1 cad	7,76	11.MT.01.00.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.01.00.0010.a	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 1 m,	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 1 m,	1 cad	7,66	11.MT.01.00.0010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0010.b	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 2 m	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 2 m	1 cad	8,76	11.MT.01.00.0010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0010.c	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 3 m	Cavo di rete FTP, categoria 6 - lunghezza 3 m	1 cad	9,85	11.MT.01.00.0010.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0015._	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mmq, con guaina in LSZ ... gia di I Categoria (UO = 400 V), giallo - matassa da 100 m	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mmq, con guaina in LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (UO = 400 V), giallo - matassa da 100 m	1 m	0,91	11.MT.01.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0020._	Cavo telefonico 2x2x0,25 mm	Cavo telefonico 2x2x0,25 mm	1 m	0,61	11.MT.01.00.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0025._	Cavo fibtubo 10x0,50 mm	Cavo fibtubo 10x0,50 mm	1 m	3,33	11.MT.01.00.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.00.0030._	Connessione multipla in rame, tra due armadi a rack, con 48 cavi in rame UTP di lunghezza media 15 m, categoria 6a	Connessione multipla in rame, tra due armadi a rack, con 48 cavi in rame UTP di lunghezza media 15 m, categoria 6a	1 cad	632,5	11.MT.01.00.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.01.0005._	Cavo RG 59 B/U MIL-1000	Cavo RG 59 B/U MIL-1000	1 m	0,84	11.MT.01.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.01.0010._	Cavo satellitare, 5 mm	Cavo satellitare, 5 mm	1 m	0,58	11.MT.01.01.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.02.0005._	Cavo tipo FG7R, 1x16 mmq, B G-SETTE-PIU'	Cavo tipo FG7R, 1x16 mmq, B G-SETTE-PIU'	1 m	2,25	11.MT.01.02.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.02.0010._	Cavo tipo N07V-, 1x16 mmq, BC,M RETOX	Cavo tipo N07V-, 1x16 mmq, BC,M RETOX	1 m	1,92	11.MT.01.02.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.02.0015._	Cavo N07V-K, 1,5 mmq	Cavo N07V-K, 1,5 mmq	1 m	0,27	11.MT.01.02.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.03.0005._	Trunk da 24 fibre multimodali OM4 di lunghezza 10m	Trunk da 24 fibre multimodali OM4 di lunghezza 10m	1 cad	632,5	11.MT.01.03.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.04.0005._	Capicorda puntale, 1,5 mmq	Capicorda puntale, 1,5 mmq	1 cad	0,05	11.MT.01.04.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.04.0010._	Capicorda puntale preisolato, 1,5 mmq e L9 ro	Capicorda puntale preisolato, 1,5 mmq e L9 ro	1 cad	0,18	11.MT.01.04.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.04.0015._	Capicorda puntale, 2,5 mmq	Capicorda puntale, 2,5 mmq	1 cad	0,15	11.MT.01.04.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.01.04.0020._	Capicorda puntale, 4 mmq	Capicorda puntale, 4 mmq	1 cad	0,33	11.MT.01.04.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	CAVI
11.MT.00.00.0005._	Fusibile 16A	Fusibile 16A	1 cad	1,78	11.MT.00.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.00.00.0010._	Fusibile cilindrico, tipo CH22; Curva gG; Corrente 6A; tensione 690V	Fusibile cilindrico, tipo CH22; Curva gG; Corrente 6A; tensione 690V	1 cad	2,19	11.MT.00.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.00.01.0005._	Sezionatore con fusibile, dimensioni 8,5x31,5, poli 1P+N	Sezionatore con fusibile, dimensioni 8,5x31,5, poli 1P+N	1 cad	9,42	11.MT.00.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.00.01.0010._	Sezionatore con fusibile	Sezionatore con fusibile	1 cad	9,02	11.MT.00.01.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.00.02.0005._	Rivelatori a diodo laser, canalizzazione scheda elettronica	Rivelatori a diodo laser, canalizzazione scheda elettronica	1 cad	3472,43	11.MT.00.02.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.00.02.0010._	Modulo interfaccia per identificazione/connessione alla l... comunicazione seriale; temperatura d'esercizio +5°C/+40°C	Modulo interfaccia per identificazione/connessione alla linea seriale di rivelatori antifurto, barriere, contatti magnetici ecc. Specifiche tecniche: Il modulo comprende due tipologie di gestione: ingresso antintrusione e tamper; gestione di 4 ingressi sensori; tensione di alimentazione 8,5; 13,8VDC; assorbimento minimo 35mA a 13,8V; assorbimento massimo 50mA a 13,8Vcc; uscita + DCH; controlli di autodiagnostica tensione insufficiente; tamper-modalità di comunicazione seriale; temperatura d'esercizio +5°C/+40°C	1 cad	106,42	11.MT.00.02.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	DISPOSITIVI DI SICUREZZA
11.MT.03.00.0005._	Antenna BLU420	Antenna BLU420	1 cad	37,36	11.MT.03.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.00.0010.a	Antenna con connettore F - antenna BLU424F	Antenna con connettore F - antenna BLU424F	1 cad	41,2	11.MT.03.00.0010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.00.0010.b	Antenna con connettore F - antenna BLU425F	Antenna con connettore F - antenna BLU425F	1 cad	39,68	11.MT.03.00.0010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.00.0010.c	Antenna con connettore F - antenna BLU920F	Antenna con connettore F - antenna BLU920F	1 cad	76,93	11.MT.03.00.0010.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.00.0010.d	Antenna con connettore F - antenna 6E512_F	Antenna con connettore F - antenna 6E512_F	1 cad	24,91	11.MT.03.00.0010.d	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.00.0010.e	Antenna con connettore F - antenna UHF/B4	Antenna con connettore F - antenna UHF/B4	1 cad	21,53	11.MT.03.00.0010.e	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.01.0005._	Amplificatore (38-69) ATB/5	Amplificatore (38-69) ATB/5	1 cad	46,55	11.MT.03.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.01.0010._	Filtro satellite amplificatore	Filtro satellite amplificatore	1 cad	121,73	11.MT.03.01.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.02.0005.a	Palo telescopico - altezza 3,80 m	Palo telescopico - altezza 3,80 m	1 cad	28,63	11.MT.03.02.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.02.0005.b	Palo telescopico - altezza 5,60 m	Palo telescopico - altezza 5,60 m	1 cad	47,36	11.MT.03.02.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.02.0005.c	Palo telescopico - altezza 7,40 m	Palo telescopico - altezza 7,40 m	1 cad	68,31	11.MT.03.02.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.03.03.0005_	Ponticello serie K	Ponticello serie K	1 cad	5,47	11.MT.03.03.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0010_	Convertitore RCA fem-F ma	Convertitore RCA fem-F ma	1 cad	1,46	11.MT.03.03.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0015_	LNB uni twin blister	LNB uni twin blister	1 cad	57,03	11.MT.03.03.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0020_	PVR RIC digitale 2CI	PVR RIC digitale 2CI	1 cad	604,01	11.MT.03.03.0020_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0025_	Base a tripode per parabola BA914	Base a tripode per parabola BA914	1 cad	93,33	11.MT.03.03.0025_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0030_	Sostegno autoportante	Sostegno autoportante	1 cad	14,9	11.MT.03.03.0030_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
11.MT.03.03.0035_	Palo a gomito	Palo a gomito	1 cad	43,06	11.MT.03.03.0035_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	IMPIANTI TV
		Sistema di controllo tipico per 300 periferiche con: Rack industriale 19", 2 server in configurazione ridondante, console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad, KVM switch, switch locale per server, 4KVA UPS e accessori, Database e Software di controllo e content management, interfaccia a sistema terzo Specifica tecnica: server con tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD minimo 6/8 core, RAM minimo 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, minimo 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori				2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.00.0005_			1 cad	132825	11.MT.06.00.0005_			
11.MT.06.00.0010_	Controller esterno per display fascia bassa con: sistema ... J1800/JXXX, RAM fino a 4GB, memoria di massa fino a 32 GB	Controller esterno per display fascia bassa con: sistema operativo e SW client, CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11, Intel Celeron J1800/JXXX, RAM fino a 4GB, memoria di massa fino a 32 GB	1 cad	290,95	11.MT.06.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.00.0015_	Controllore di area da interno/esterno con: ethernet di t... he: - alimentazione di tipo POE; 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz	Controllore di area da interno/esterno con: ethernet di tipo 10/100/1000, base T con due linee RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE; 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz	1 cad	1518	11.MT.06.00.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.01.0005_	Sistema di controllo per lettura di TAG veicolari basato ... di tipo 10-28Vcc Connessione con controllore di tipo RS485	Sistema di controllo per lettura di TAG veicolari basato su antenna Long Range, antenna per la lettura di TAG veicolari con distanza di lettura fino a 6 metri e alimentazione di tipo 10-28Vcc Connessione con controllore di tipo RS485	1 cad	3415,5	11.MT.06.01.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.02.0005_	Contatto magnetico per infissi, tipologia montaggio a vista - infissi in legno	Contatto magnetico per infissi, tipologia montaggio a vista - infissi in legno	1 cad	10,77	11.MT.06.02.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.02.0010_	Contatto magnetico per infissi, tipologia montaggio a vista - infissi in metallo	Contatto magnetico per infissi, tipologia montaggio a vista - infissi in metallo	1 cad	17,94	11.MT.06.02.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.02.0015_	Contatto magnetico per infissi in legno, tipologia montaggio a vista	Contatto magnetico per infissi in legno, tipologia montaggio a vista	1 cad	8,36	11.MT.06.02.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.02.0020_	Contatto magnetico per infissi in ferro	Contatto magnetico per infissi in ferro	1 cad	37,07	11.MT.06.02.0020_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.03.0005_	Licenza Software centrale di monitoraggio, fino a 25 nodi monitorabili	Licenza Software centrale di monitoraggio, fino a 25 nodi monitorabili	1 cad	4775,38	11.MT.06.03.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.03.0010_	Installazione e configurazione di licenze tipo VMWare o equivalente con: 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter.	Installazione e configurazione di licenze tipo VMWare o equivalente con: 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter.	1 cad	17482,3	11.MT.06.03.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.03.0015_	Installazione e configurazione di licenze tipo Windows Server con: 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter	Installazione e configurazione di licenze tipo Windows Server con: 2 server 2019 Standard (16-core) Datacenter	1 cad	11321,75	11.MT.06.03.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.04.0005_	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, i... re con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	1 cad	64,53	11.MT.06.04.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.04.0010_	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed ... on due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosf 0,6 2 A 120-240 V 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	1 cad	52,23	11.MT.06.04.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.05.0005_	Patch panel 24 moduli FTP, 1U	Patch panel 24 moduli FTP, 1U	1 cad	261,91	11.MT.06.05.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.05.0010_	Patch panel 24 moduli FTP, 1U	Patch panel 24 moduli FTP, 1U	1 cad	167,63	11.MT.06.05.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.05.0015_	Frame per patch panel angolato	Frame per patch panel angolato	1 cad	46,08	11.MT.06.05.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.06.06.0005._	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 1280 mA, alimentazione ... Hz, con bobina di disaccoppiamento, ingombro 8 moduli DIN	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 1280 mA, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, ingombro 8 moduli DIN	1 cad	239,16	11.MT.06.06.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0010._	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 400 mA, alimentazione 2 ... Hz, con bobina di disaccoppiamento, ingombro 2 moduli DIN	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 400 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, ingombro 2 moduli DIN	1 cad	104,76	11.MT.06.06.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0015._	Alimentatore scs compatto con 2 moduli DIN	Alimentatore scs compatto con 2 moduli DIN	1 cad	113,74	11.MT.06.06.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0020._	Alimentatore scs antintrusione, ingresso 230 Va.C, uscita 27 Vd.C	Alimentatore scs antintrusione, ingresso 230 Va.C, uscita 27 Vd.C	1 cad	254,21	11.MT.06.06.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0025._	Alimentatore per impianto videocitofono 2 fili	Alimentatore per impianto videocitofono 2 fili	1 cad	207,36	11.MT.06.06.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0030.a	Multipresa alimentazione per armadio rack 19" con 6 prese universali - interruttore magnetotermico	Multipresa alimentazione per armadio rack 19" con 6 prese universali - interruttore magnetotermico	1 cad	156,44	11.MT.06.06.0030.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.06.0030.b	Multipresa alimentazione per armadio rack 19" con 6 prese universali - interruttore luminoso	Multipresa alimentazione per armadio rack 19" con 6 prese universali - interruttore luminoso	1 cad	111,2	11.MT.06.06.0030.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0005._	Supporto RJ45 Multiplus con sportello, duplicabile, blu	Supporto RJ45 Multiplus con sportello, duplicabile, blu	1 cad	0,7	11.MT.06.07.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0010._	Elemento Multiplus 12 prese RJ45, categoria 3, 6 moduli	Elemento Multiplus 12 prese RJ45, categoria 3, 6 moduli	1 cad	65,76	11.MT.06.07.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0015._	Cassetto ottico precablato da 24 fibre con 12 connettori ... (ottimizzato per attenuazione massima di inserzione 0,5dB)	Cassetto ottico precablato da 24 fibre con 12 connettori LC doppi standard OM4 (ottimizzato per attenuazione massima di inserzione 0,5dB)	1 cad	759	11.MT.06.07.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0020._	Supporto Multiplus 1 bussola MTRJ con sportello a 1 modulo	Supporto Multiplus 1 bussola MTRJ con sportello a 1 modulo	1 cad	0,68	11.MT.06.07.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0025._	Supporto Multiplus 2 bussole ST a 2 moduli	Supporto Multiplus 2 bussole ST a 2 moduli	1 cad	1,25	11.MT.06.07.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0030._	Bussola per connettori ST multimodali	Bussola per connettori ST multimodali	1 cad	2,01	11.MT.06.07.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0035._	Bussola per connettori MTRJ multimodali	Bussola per connettori MTRJ multimodali	1 cad	4,79	11.MT.06.07.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.07.0040._	Vassoio per patch panel	Vassoio per patch panel	1 cad	113,85	11.MT.06.07.0040._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.08.0005._	Attuatore 8X16A 230V	Attuatore 8X16A 230V	1 cad	215,76	11.MT.06.08.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.08.0010.a	Attuatore scs ON/OFF, tecnologia Zero Crossing - 4 uscite	Attuatore scs ON/OFF, tecnologia Zero Crossing - 4 uscite	1 cad	130,08	11.MT.06.08.0010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.08.0010.b	Attuatore scs ON/OFF, tecnologia Zero Crossing - 8 uscite	Attuatore scs ON/OFF, tecnologia Zero Crossing - 8 uscite	1 cad	214,53	11.MT.06.08.0010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.08.0015._	Attuatore con 2 relè interni interbloccati 2A 250Vac	Attuatore con 2 relè interni interbloccati 2A 250Vac	1 cad	81,85	11.MT.06.08.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.09.0005._	Copritasto 2 moduli	Copritasto 2 moduli	1 cad	1,82	11.MT.06.09.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.09.0010._	Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simbolo freccia	Due mezzi tasti intercambiabili 2 moduli, simbolo freccia	1 cad	3,07	11.MT.06.09.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.09.0015._	Supporto per placche 3 moduli	Supporto per placche 3 moduli	1 cad	1,43	11.MT.06.09.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.09.0020._	Due mezzi tasti intercambiabili neutri personalizzabili 2 moduli	Due mezzi tasti intercambiabili neutri personalizzabili 2 moduli	1 cad	1,65	11.MT.06.09.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0005._	Fascette	Fascette	1 cad	0,13	11.MT.06.10.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0010.a	Morsetto cappuccio - 1,5 mmq	Morsetto cappuccio - 1,5 mmq	1 cad	0,89	11.MT.06.10.0010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0010.b	Morsetto cappuccio - 2,5 mmq	Morsetto cappuccio - 2,5 mmq	1 cad	0,9	11.MT.06.10.0010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0010.c	Morsetto cappuccio - 10 mmq	Morsetto cappuccio - 10 mmq	1 cad	0,24	11.MT.06.10.0010.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.06.10.0015._	Staffe di montaggio per antenne su palo	Staffe di montaggio per antenne su palo	1 cad	13,97	11.MT.06.10.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0020._	Zanche e fissaggi per antenne	Zanche e fissaggi per antenne	1 cad	5,82	11.MT.06.10.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0025._	Staffa da parete 190mm	Staffa da parete 190mm	1 cad	19,79	11.MT.06.10.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0030._	Staffa con connettore per videocitofono esterno	Staffa con connettore per videocitofono esterno	1 cad	20,43	11.MT.06.10.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0035._	Accessorio di fissaggio cavi 6 moduli per pannelli di permutazione	Accessorio di fissaggio cavi 6 moduli per pannelli di permutazione	1 cad	0,2	11.MT.06.10.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0040._	Resistenza da 75 Ohm	Resistenza da 75 Ohm	1 cad	2,73	11.MT.06.10.0040._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0045._	Connettore F maschio	Connettore F maschio	1 cad	0,23	11.MT.06.10.0045._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.10.0050._	Minuteria accessori	Minuteria accessori	1 cad	2,53	11.MT.06.10.0050._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.06.11.0005._	Attuatore con uscita a relè 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con ... ione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm	Attuatore con uscita a relè 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale (sensore escluso), installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm	1 cad	170,26	11.MT.06.11.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI COMPLEMENTARI
11.MT.05.00.0005.a	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio ali ... connettività ISCSI 10 Gbe - dischi SAS meccanici da 900 GB	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici, connettività ISCSI 10 Gbe - dischi SAS meccanici da 900 GB	1 cad	22967,34	11.MT.05.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.00.0005.b	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio ali ... connettività ISCSI 10 Gbe - dischi SAS meccanici da 2,4 TB	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 2 dischi da 800 GB SSD, 22 dischi SAS meccanici, connettività ISCSI 10 Gbe - dischi SAS meccanici da 2,4 TB	1 cad	31049,43	11.MT.05.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.00.0010._	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio ali ... a' ISCSI 10 Gbe, funzionalità di deduplica e compressione	Storage 24 slot dischi SFF, doppio controller, doppio alimentatore, 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB, connettività ISCSI 10 Gbe, funzionalità di deduplica e compressione	1 cad	64774,32	11.MT.05.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.01.0005.a	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 4 dischi da 4 TB ciascuno	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 4 dischi da 4 TB ciascuno	1 cad	1473,73	11.MT.05.01.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.01.0005.b	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 12 dischi da 4 TB ciascuno	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 12 dischi da 4 TB ciascuno	1 cad	6236,45	11.MT.05.01.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.01.0005.c	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 12 dischi da 8 TB ciascuno	Fornitura, installazione e configurazione 1 NAS con 1 controller - 12 dischi da 8 TB ciascuno	1 cad	9993,5	11.MT.05.01.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0005._	Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performa ... PS e accessori, opportuno Database e Software di controllo	Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, con: CPU Intel/AMD minimo 4 core, RAM minimo 8GB, minimo 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, monitor 17" LCD, tastiera, touchpad, switch locale, 1KVA UPS e accessori, opportuno Database e Software di controllo	1 cad	7590	11.MT.05.02.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0010._	Server Farm Base Iperconvergente con: 2 nodi da Rack 4 Ba ... un nodo deve poter implementare almeno 8 macchine virtuali	Server Farm Base Iperconvergente con: 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5 hot-swap, in replica sincrona (business continuity). Ciascun nodo con: 2 processori 8-core, 80 GByte di RAM, 6 dischi HDD 4x2TB a 7.2K RPM + 2x SSD per OS, doppio alimentatore 2x400w, 2 interfacce 10Gbe rame, 1 interfaccia IPMI RJ45, supporto 3 anni h24, funzionalità di deduplica e compressione - raffreddamento 1500BTU/h Specifiche tecniche: - ciascun nodo deve poter implementare almeno 8 macchine virtuali	1 cad	23529	11.MT.05.02.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0015._	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincron ... Machine in replica sincrona e spazio dati utile di 7,5 TB	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ciascun nodo con: 2 processori 8-core, 192 GB di RAM, 6 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10 Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni h24, funzionalità di deduplica e compressione. Complessivamente la soluzione consente di avere 40 Virtual Machine in replica sincrona e spazio dati utile di 7,5 TB	1 cad	171534	11.MT.05.02.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0020._	Soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in repli ... e 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gb	Soluzione Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Ogni nodo con: 2 processori 8-core, 192 GB di RAM, 6 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gb	1 cad	116886	11.MT.05.02.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.05.02.0025._	Server rack livello intermedio con: 8 slot dischi SSF, 2 ... chi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W	Server rack livello intermedio con: 8 slot dischi SSF, 2 processori 8 core, 128 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, dvd, doppio alimentatore 500W	1 cad	9846,76	11.MT.05.02.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0030._	Server rack di fascia alta con: 24 slot dischi SSF, 2 pro ... D da 960 GB. doppio alimentatore 800W. Supporto 3 anni h24	Server rack di fascia alta con: 24 slot dischi SSF, 2 processori 16 core, 256 GB di RAM, 5 dischi SAS meccanici da 900 GB, 5 dischi SSD da 960 GB. doppio alimentatore 800W. Supporto 3 anni h24	1 cad	21286,15	11.MT.05.02.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0035._	Gateway IoT per integrazione, configurazione, manutenzione ... ne, tablet o touch IP di supervisione, occupa 4 moduli DIN	Gateway IoT per integrazione, configurazione, manutenzione da locale o da remoto impianto domotico By-me, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet o touch IP di supervisione, occupa 4 moduli DIN	1 cad	434,14	11.MT.05.02.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.05.02.0040._	Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 6 ... 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD	Server rack con 8 slot dischi SSF, 1 processore 8 core, 64 GB di RAM, 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd, doppio alimentatore 500W, 3 anni supporto NBD	1 cad	5631,78	11.MT.05.02.0040._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	SISTEMI DI ACCUMULO
11.MT.04.00.0005.a	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia ... soluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/mq	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia 17"-24", risoluzione minima 1024x768 pixels, luminosità min 250 cd/mq	1 cad	354,2	11.MT.04.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.00.0005.b	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia ... soluzione minima 1366x768 pixels, luminosità min 300 cd/mq	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia 27"-32", risoluzione minima 1366x768 pixels, luminosità min 300 cd/mq	1 cad	354,2	11.MT.04.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.00.0005.c	Display commerciale LCD-TFT per interno - taglia 40"-43", risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	Display commerciale LCD-TFT per interno - taglia 40"-43", risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	1 cad	759	11.MT.04.00.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.00.0005.d	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia ... oluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia 46"-49", risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	1 cad	759	11.MT.04.00.0005.d	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.00.0005.e	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia ... oluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	Display commerciale LCD-TFT per interno - display taglia 50"-58", risoluzione minima 1920x1080 pixels, luminosità min 300 cd/mq	1 cad	759	11.MT.04.00.0005.e	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0005._	Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con: almeno una i ... la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN; connettore RJ45	Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con: almeno una interfaccia verso la rete LAN con porta Ethernet 10/100 LAN; connettore RJ45	1 cad	1692,57	11.MT.04.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0010._	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola fa ... e ore e minuti, protezione trasparente con vetro di sicure	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola faccia, fissaggio a parete, movimento ricevitore d'impulsi 24V, cassa in metallo verniciato a polveri, diametro 50cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente con vetro di sicure	1 cad	392,15	11.MT.04.01.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0015._	Orologio per esterno analogico a lancette con: doppia fac ... metro 30 cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente	Orologio per esterno analogico a lancette con: doppia faccia, fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna, movimento ricevitore d'impulsi 24V, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente	1 cad	1046,16	11.MT.04.01.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0020._	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola fa ... ametro 30cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola faccia, fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna, movimento ricevitore d'impulsi 24V, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciato a polveri, diametro 30cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente	1 cad	518,65	11.MT.04.01.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0025._	Orologio per esterno in quarzo, digitale a LED con: singo ... a a polveri, altezza cifre min. 150mm, numero cifre min. 4	Orologio per esterno in quarzo, digitale a LED con: singola faccia, fissaggio a muro, sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciata a polveri, altezza cifre min. 150mm, numero cifre min. 4	1 cad	936,1	11.MT.04.01.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0030._	Orologio per esterno in quarzo, digitale a LED con: doppi ... a a polveri, altezza cifre min. 150mm, numero cifre min. 4	Orologio per esterno in quarzo, digitale a LED con: doppia faccia, fissaggio a bandiera o soffitto, sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciata a polveri, altezza cifre min. 150mm, numero cifre min. 4	1 cad	2340,25	11.MT.04.01.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0035._	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola fa ... cm, lancette ore, minuti e secondi, protezione trasparente	Orologio per esterno analogico a lancette con: singola faccia, fissaggio a parete, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciato a polveri, diametro 30cm, lancette ore, minuti e secondi, protezione trasparente	1 cad	670,45	11.MT.04.01.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.04.01.0040._	Orologio per esterno analogico a lancette con: doppia faccia ... sempio policarbonato o metacrilato, con retroilluminazione	Orologio per esterno analogico a lancette con: doppia faccia, fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna, movimento NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciato a polveri, diametro 30cm, lancette ore e minuti, protezione trasparente con vetro di sicurezza o altro materiale idoneo come ad esempio policarbonato o metacrilato, con retroilluminazione	1 cad	1587,58	11.MT.04.01.0040._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0045._	Orologio per interno, digitale a LED con: doppia faccia, ... rezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	Orologio per interno, digitale a LED con: doppia faccia, fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna, sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100T, cassa in metallo verniciata a polveri, altezza cifre min. 50mm, numero cifre min. 4, quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione, alimentazione POE o 230Vac, protezione trasparente con vetro di sicurezza, policarbonato, metacrilato o altro materiale idoneo	1 cad	831,11	11.MT.04.01.0045._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0050._	Orologio per sala operatoria con orologio con calendario, ... pulsantiera o telecomando per il controllo del cronometro	Orologio per sala operatoria con orologio con calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Tecnologia a LED con: singola faccia, fissaggio a muro/incasso, sincronizzazione, NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT, cassa in metallo verniciata a polveri, altezza cifre min. 50mm, numero cifre min. 16, quarzo integrato per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione, alimentazione POE o 230Vac, pulsantiera o telecomando per il controllo del cronometro	1 cad	1176,45	11.MT.04.01.0050._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.01.0055._	Ricevitore GPS con interfaccia NTP o seriale da collegare ... con: cavo di lunghezza 100 m, installazione e attivazione	Ricevitore GPS con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa protetta per esterno con: cavo di lunghezza 100 m, installazione e attivazione	1 cad	506	11.MT.04.01.0055._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.02.0005._	Dimmer lampade 1-10V, carichi singoli fino a 2,5A	Dimmer lampade 1-10V, carichi singoli fino a 2,5A	1 cad	156,42	11.MT.04.02.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.02.0010._	Dimmer 1-10V, 4 uscite, carichi singoli fino a 4,3A	Dimmer 1-10V, 4 uscite, carichi singoli fino a 4,3A	1 cad	324,14	11.MT.04.02.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.02.0015._	Attuatore per lampade DALI/DALI-2 con alimentatore integr ... ione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm	Attuatore per lampade DALI/DALI-2 con alimentatore integrato, funzione MASTER controller, max. 64 lampade configurabili in 16 Functional Block By-me tramite APP View PRO, DALI Device Type 8 per gestione bianco dinamico e RGB(W), domotica By-me, pulsante per comando locale, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm	1 cad	236,09	11.MT.04.02.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0005._	Videocitofono 2 fili con: cornetta e display da 4,3", tas ... intercomunicanti e funzione teleloop per protesi acustiche	Videocitofono 2 fili con: cornetta e display da 4,3", tastiera per chiamate intercomunicanti e funzione teleloop per protesi acustiche	1 cad	193,76	11.MT.04.03.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0010._	Aggiuntivo videocitofono atlantico	Aggiuntivo videocitofono atlantico	1 cad	71,57	11.MT.04.03.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0015._	Unità elettronica con 10 pulsanti in doppia fila	Unità elettronica con 10 pulsanti in doppia fila	1 cad	79,61	11.MT.04.03.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0020._	Dispositivo per impianti intercomunicanti	Dispositivo per impianti intercomunicanti	1 cad	26,58	11.MT.04.03.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0025._	Protezione per alimentazione	Protezione per alimentazione	1 cad	52,52	11.MT.04.03.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0030._	Concentratore per collegamento 4 targhe in parallelo	Concentratore per collegamento 4 targhe in parallelo	1 cad	146,29	11.MT.04.03.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0035._	Dispositivo commutatore automatico, 4 pulsanti	Dispositivo commutatore automatico, 4 pulsanti	1 cad	189,5	11.MT.04.03.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0040._	Distributore video passivo per sistemi 2 fili	Distributore video passivo per sistemi 2 fili	1 cad	29,09	11.MT.04.03.0040._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0045._	Unità elettronica per posto esterno senza pulsanti per sistemi digitali 2 fili, 4 pulsanti	Unità elettronica per posto esterno senza pulsanti per sistemi digitali 2 fili, 4 pulsanti	1 cad	127,99	11.MT.04.03.0045._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0050._	Modulo frontale per targa citofonica 2 fili	Modulo frontale per targa citofonica 2 fili	1 cad	24,1	11.MT.04.03.0050._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0055._	Scatola ad incasso da 2 moduli	Scatola ad incasso da 2 moduli	1 cad	7,88	11.MT.04.03.0055._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0060._	Visiera anti pioggia 1F. 2 MOD.VERT.	Visiera anti pioggia 1F. 2 MOD.VERT.	1 cad	42,16	11.MT.04.03.0060._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0065._	Telaio portamod C/CORN.2 MOD.	Telaio portamod C/CORN.2 MOD.	1 cad	23,54	11.MT.04.03.0065._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0070._	Unità elettronica audio/video per sistema 2 fili	Unità elettronica audio/video per sistema 2 fili	1 cad	567,06	11.MT.04.03.0070._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0075._	Confezione 10 diodi P/IMP.PE/INTER	Confezione 10 diodi P/IMP.PE/INTER	1 cad	2,59	11.MT.04.03.0075._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0080._	Confezione 10 tasti AGG.BI/NE 1132	Confezione 10 tasti AGG.BI/NE 1132	1 cad	15,42	11.MT.04.03.0080._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0085._	Confezione trasformazione tavolo per citofono tradizionale	Confezione trasformazione tavolo per citofono tradizionale	1 cad	51,65	11.MT.04.03.0085._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.MT.04.03.0090_	Centralino con pareti lisce, per alloggiamenti morsettiere - (12X2) 24M IP40	Centralino con pareti lisce, per alloggiamenti morsettiere - (12X2) 24M IP40	1 cad	37,21	11.MT.04.03.0090_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0095_	Centralino con pareti lisce, per alloggiamenti morsettiere - (12X2) 24M IP40	Centralino con pareti lisce, per alloggiamenti morsettiere - (12X2) 24M IP40	1 cad	136,78	11.MT.04.03.0095_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.03.0100_	Centralino fuoriporta	Centralino fuoriporta	1 cad	82,69	11.MT.04.03.0100_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0005_	Terminale da interno biometrico di fascia alta con: letto ... terminale con alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno biometrico di fascia alta con: lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O con minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup Specifiche tecniche: - terminale con alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	2277	11.MT.04.04.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0010_	Terminale da interno, di fascia alta, con: lettore di sma ... he tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno, di fascia alta, con: lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O di minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	1897,5	11.MT.04.04.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0015_	Terminale da interno, di fascia media, con: lettore di sm ... che tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno, di fascia media, con: lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz, piccolo display touch screen o display bianco e nero e tastiera, ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con minimo una entrata e una uscita digitale, linea RS485 per collegamento periferiche; batteria di backup Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	1138,5	11.MT.04.04.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0020_	Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con: lector ... trata digitale, linea RS485, alimentazione di tipo 5-16Vcc	Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con: lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta, piccolo display e tastiera, Ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con almeno una uscita e una entrata digitale, linea RS485, alimentazione di tipo 5-16Vcc	1 cad	253	11.MT.04.04.0020_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0025_	Centralino da tavolo 6 Moduli, per sistema di richiesta udienza	Centralino da tavolo 6 Moduli, per sistema di richiesta udienza	1 cad	19,55	11.MT.04.04.0025_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.MT.04.04.0030_	Terminale di controllo accessi/presenze a tripla, disposi ... a e schermo LCD a bordo, 1 Relè uscita a bordo, 2 ingressi	Terminale di controllo accessi/presenze a tripla, dispositivo di autenticazione multipla, tipo BLN-OC - Biolite Net Mifare, tecnologia RF Mifare/PIN/Biometrico, custodia da esterno IP65, tastiera e schermo LCD a bordo, 1 Relè uscita a bordo, 2 ingressi	1 cad	2077,13	11.MT.04.04.0030_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	MATERIALI	TERMINALI
11.NP.00.00.00.0005_	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, non amplifica ... , alimentatore e cavo coassiale fino a 30 m. Posa manuale.	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, non amplificato (per ricevimento segnale televisivo captato da antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, miscelatore, alimentatore e cavo coassiale fino a 30 m. Posa manuale.	1 cad	370,06	11.NP.00.00.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00010.a	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplifica ... assiale fino a 30 m. - potenza fino a 10 dB. Posa manuale.	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplificatore da palo (per ricevimento ed amplificazione del segnale captato da antenne TV, VHF e/o UHF) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, miscelatore, alimentatore e cavo coassiale fino a 30 m. - potenza fino a 10 dB. Posa manuale.	1 cad	519,65	11.NP.00.00.00.00010.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00010.b	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplifica ... coassiale fino a 30 m. - potenza 10 a 25 dB Posa manuale.	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplificatore da palo (per ricevimento ed amplificazione del segnale captato da antenne TV, VHF e/o UHF) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, miscelatore, alimentatore e cavo coassiale fino a 30 m. - potenza 10 a 25 dB Posa manuale.	1 cad	514,04	11.NP.00.00.00.00010.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00015_	Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo (per ... nate, alimentatore e cavi. - per ogni modulo Posa manuale.	Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo (per ricevimento segnale televisivo captato dalle antenne TV, VHF e/o UHF) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, centralino a moduli selettivi di canale, alimentatore e cavi. - per ogni modulo Posa manuale.	1 cad	343,1	11.NP.00.00.00.00015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00020.a	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collega ... zione e amplificazione. - fino a 10 elementi Posa manuale.	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. - fino a 10 elementi Posa manuale.	1 cad	139,02	11.NP.00.00.00.00020.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00020.b	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collega ... zione e amplificazione. - fino a 20 elementi Posa manuale.	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. - fino a 20 elementi Posa manuale.	1 cad	155,07	11.NP.00.00.00.00020.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.00.00.00.0020.c	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collega ... ione e amplificazione. - oltre i 20 elementi Posa manuale.	Antenna di ricezione TV, VHF o UHF con: fissaggi, collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. - oltre i 20 elementi Posa manuale.	1 cad	196,27	11.NP.00.00.00.00.0020.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00.0025.a	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplifica ... iale fino a 30 m. - per potenza fino a 10 dB Posa manuale.	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplificatore da palo (per ricevimento ed amplificazione del segnale captato dalle antenne TV, VHF e/o UHF) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, miscelatore, alimentatore, cavo coassiale fino a 30 m. - per potenza fino a 10 dB Posa manuale.	1 cad	520,66	11.NP.00.00.00.00.0025.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.00.00.00.0025.b	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplifica ... le fino a 30 m. - per potenza da 10 a 25 dB Posa manuale.	Impianto di ricezione TV, a dieci elementi, con amplificatore da palo (per ricevimento ed amplificazione del segnale captato dalle antenne TV, VHF e/o UHF) con: antenne, palo di altezza 2,50 m, staffe di fissaggio, miscelatore, alimentatore, cavo coassiale fino a 30 m. - per potenza da 10 a 25 dB Posa manuale.	1 cad	495,75	11.NP.00.00.00.00.0025.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	IMPIANTO DI RICEZIONE TV
11.NP.00.01.02.00.0005._	Alimentatore scs bus con ingresso 230 Va.C. uscita 27 Vd. ... delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	Alimentatore scs bus con ingresso 230 Va.C. uscita 27 Vd.C SELV, corrente massima assorbita 450mA, esecuzione per fissaggio su profilo din per centralini da incasso o da parete. Ingombro 8 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: installazione; collegamento; posa di accessori per cablaggio e collegamento. Esclusi: opere murarie per apertura di tracce per la posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	1 cad	284,17	11.NP.00.01.02.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	ALIMENTATORE SCS BUS
11.NP.00.01.02.00.0010._	Alimentatore scs bus con collegamento batteria con ingres ... delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	Alimentatore scs bus con collegamento batteria con ingresso 230 Va.C. con uscita 27 Vd.C SELV, corrente massima assorbita 450ma realizzato per il collegamento di una batteria tampone 12V- 7/12/24Ah, esecuzione per fissaggio su profilato din per centralini da incasso o da parete. Ingombro 8 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: installazione; collegamento; posa di accessori per cablaggio e collegamento. Esclusi: opere murarie per apertura di tracce per la posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	1 cad	299,23	11.NP.00.01.02.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	ALIMENTATORE SCS BUS
11.NP.00.01.02.00.0015._	Alimentatore scs bus compatto con: ingresso 230 Va.C.; us ... delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	Alimentatore scs bus compatto con: ingresso 230 Va.C.; uscita 27 Vd.C SELV; corrente massima assorbita 600mA con esecuzione per fissaggio su profilato din per centralini da incasso o da parete. Ingombro 2 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: installazione; collegamento; posa di accessori per cablaggio; esecuzione collegamenti. Esclusi: opere murarie per l'apertura di tracce per la posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	1 cad	149,32	11.NP.00.01.02.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	ALIMENTATORE SCS BUS
11.NP.00.04.08.00.0005._	Armadio a Rack per Data Center, larghezza di 750 mm, prof ... - armadio a rack con capacità di carico statico di 1363 kg	Armadio a Rack per Data Center, larghezza di 750 mm, profondità di 1070 mm e altezza di 1990 mm (42U) con: pannelli di chiusura laterali su tutti i Rack, ruote bloccabili e piedini di livellamento Posa manuale. Compresi: collegamento di messa a terra disponibile; aperture idonee a permettere il passaggio cavi sul tetto e alla base. Specifiche tecniche: - armadio a rack con capacità di carico statico di 1363 kg	1 cad	1259,21	11.NP.00.04.08.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	ARMADI A RACK
11.NP.00.04.08.00.0010._	Armadio a Rack ed accessori. Assemblaggio. Compresi: montaggio; schedulazione attività.	Armadio a Rack ed accessori. Assemblaggio. Compresi: montaggio; schedulazione attività.	1 cad	1327,29	11.NP.00.04.08.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	ARMADI A RACK
11.NP.00.04.10.00.0005._	Canalina per attraversamento dei cavi dati (a supporto de ... gio) da una fila di armadi a quella opposta. Posa manuale.	Canalina per attraversamento dei cavi dati (a supporto del sistema di monitoraggio) da una fila di armadi a quella opposta. Posa manuale.	1 cad	61,12	11.NP.00.04.10.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CANALINE PER ATTRAVERSAMENTO CAVI
11.NP.00.01.00.00.0005.a	Cassetto telefonico installato in quadro e connessione di ... 45 1U. Posa manuale. Compresi: installazione; connessione.	Cassetto telefonico installato in quadro e connessione di cavo multicoppie fino a 24 prese RJ45 1U. Posa manuale. Compresi: installazione; connessione.	1 cad	356,03	11.NP.00.01.00.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CASSETTO TELEFONICO
11.NP.00.01.00.00.0005.b	Cassetto telefonico installato in quadro e connessione di ... 45 1U. Posa manuale. Compresi: installazione; connessione.	Cassetto telefonico installato in quadro e connessione di cavo multicoppie fino a 48 prese RJ45 1U. Posa manuale. Compresi: installazione; connessione.	1 cad	543,87	11.NP.00.01.00.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CASSETTO TELEFONICO
11.NP.00.01.04.00.0005._	Cavo BUS (cavo doppino) twistato per collegamento disposi ... US idoneo per installazione a contatto con cavi di energia	Cavo BUS (cavo doppino) twistato per collegamento dispositivi BUS SCS, dimensioni 1x2x0,35 cm, inguainato non schermato con isolamento 300/500 V. Posa manuale su tubazioni incassate, a vista, su canale e passerella. Compresi: posa di guarnizioni e di terminali. Esclusi: canalizzazioni; tubazioni; scatole di derivazioni. Specifiche tecniche: - cavo BUS idoneo per installazione a contatto con cavi di energia	1 cad	2,43	11.NP.00.01.04.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CAVO BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.04.04.00.0005._	Concentratore di sensori ambientali Netbotz con 6 contatt ... enienti dal sistema antintrusione e da sistema antincendio	Concentratore di sensori ambientali Netbotz con 6 contatti puliti provenienti da sistema antintrusione e da sistema antincendio. Posa manuale. Specifiche tecniche: - concentratore di sensori dove si assume di ricevere in ingresso fino ad un massimo di 6 contatti puliti provenienti dal sistema antintrusione e da sistema antincendio	1 cad	1878,6	11.NP.00.04.04.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONCENTRATORE DI SENSORI AMBIENTALI
11.NP.00.02.02.01.0005._	Connessione multipla in rame tra due armadi a rack da Dat ... attestazione cavi alle prese dei pannelli di permutazione.	Connessione multipla in rame tra due armadi a rack da Data Center con: 48 cavi in rame UTP categoria 6a di lunghezza media 15 m, connettori RJ45 categoria 6a, cavi UTP categoria 6a di lunghezza media 15 m, 2 pannelli di attestazione e permutazione tipologia angolare con 48 porte RJ45 categoria 6a. Posa manuale. Compresi: installazione e attestazione cavi alle prese dei pannelli di permutazione.	1 cad	1534,45	11.NP.00.02.02.01.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONNESSIONE MULTIPLA
11.NP.00.02.02.01.0010._	Prese e collegamenti in rame e in fibra ottica. Attività di certificazione.	Prese e collegamenti in rame e in fibra ottica. Attività di certificazione.	1 cad	2,2	11.NP.00.02.02.01.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONNESSIONE MULTIPLA
11.NP.00.04.00.00.0005._	Contatto magnetico (NC a magneti accostato, reed in corpo ... anuale su infissi in legno. Compreso: montaggio incassato.	Contatto magnetico (NC a magneti accostato, reed in corpo in plastica) con connessioni a filo. Posa manuale su infissi in legno. Compreso: montaggio incassato.	1 cad	23,49	11.NP.00.04.00.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTATTI MAGNETICI
11.NP.00.04.00.00.0010._	Contatto magnetico (reed in corpo in ottone, NC a magneti ... nuale su infissi metallici. Compreso: montaggio incassato.	Contatto magnetico (reed in corpo in ottone, NC a magneti accostato) con connessioni a filo, dimensioni 10/16mm e lunghezza 18mm. Massima distanza di funzionamento 15mm. Posa manuale su infissi metallici. Compreso: montaggio incassato.	1 cad	30,67	11.NP.00.04.00.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTATTI MAGNETICI
11.NP.00.04.00.00.0015._	Contatto magnetico (reed in corpo pressofuso di alluminio ... di funzionamento 15 mm. Posa manuale su infisso in ferro.	Contatto magnetico (reed in corpo pressofuso di alluminio, tappo antisvitamento e gommino pressacavo, NC a magneti accostato) con connessione con cavo precabato omologato IMQ (2 fili per contatto allarme e 2 fili per antimanomissione). Massima distanza di funzionamento 15 mm. Posa manuale su infisso in ferro.	1 cad	49,79	11.NP.00.04.00.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTATTI MAGNETICI
11.NP.00.04.00.00.0020._	Contatto magnetico (reed in corpo in alluminio, NC a magn ... o in legno. Compresi: montaggio a vista; linea di guardia.	Contatto magnetico (reed in corpo in alluminio, NC a magneti accostato) con connessioni a filo, dimensioni 30x15x10 mm. Massima distanza di funzionamento 10 mm. Posa manuale su infisso in legno. Compresi: montaggio a vista; linea di guardia.	1 cad	23,49	11.NP.00.04.00.00.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTATTI MAGNETICI
11.NP.00.02.06.00.0005._	Controller esterno per display fascia bassa. Posa manuale ... /1800/JXXXX, RAM fino a 4GB; memoria di massa fino a 32GB	Controller esterno per display fascia bassa. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione. Specifica tecnica: - controller esterno con: sistema operativo e SW client; CPU fascia Intel Atom Z8350/Z8500, ARM9/11; Intel Celeron J1800/JXXXX, RAM fino a 4GB; memoria di massa fino a 32GB	1 cad	329,38	11.NP.00.02.06.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTROLLER ESTERNI
11.NP.00.04.01.00.0005._	Controllore di area da interno/esterno con: ethernet di t ... he: - alimentazione di tipo POE; 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz	Controllore di area da interno/esterno con: ethernet di tipo 10/100/1000, base T con due linee RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup. Posa manuale. Compreso: collegamento. Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE; 11-15Vcc o 230Vca 50-60Hz	1 cad	1698,52	11.NP.00.04.01.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	CONTROLLORE DI AREA
11.NP.00.02.07.00.0005.a	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 17"-24" ... /m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 17"-24", risoluzione minima 1024x768 pixels e luminosità minima di 250 cd/m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	386,81	11.NP.00.02.07.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPLAY COMMERCIALI
11.NP.00.02.07.00.0005.b	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 27"-32" ... /m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 27"-32", risoluzione minima 1366x768 pixels e luminosità minima di 300 cd/m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	386,81	11.NP.00.02.07.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPLAY COMMERCIALI
11.NP.00.02.07.00.0005.c	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 40"-43" ... /m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 40"-43", risoluzione minima 1920x1080 pixels e luminosità minima 300 cd/m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	791,61	11.NP.00.02.07.00.0005.c	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPLAY COMMERCIALI
11.NP.00.02.07.00.0005.d	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 46"-49" ... /m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 46"-49", risoluzione minima 1920x1080 pixels e luminosità minima 300 cd/m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	791,61	11.NP.00.02.07.00.0005.d	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPLAY COMMERCIALI
11.NP.00.02.07.00.0005.e	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 50"-58" ... /m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	Display commerciale LCD-TFT per interno. - taglia 50"-58", risoluzione minima 1920x1080 pixels e luminosità minima 300 cd/m2 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	791,61	11.NP.00.02.07.00.0005.e	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPLAY COMMERCIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.04.05.00.0005_	Dispositivo di autenticazione multipla tipo BLN-OC - Biol... di apertura emergenza, 1 porta Wiegand, 1 p. Posa manuale.	Dispositivo di autenticazione multipla tipo BLN-OC - Biolite Net Mifare con: terminale di controllo accessi/presenze a tripla tecnologia RF Mifare/PIN/ Biometrico, custodia da esterno IP65, tastiera e schermo LCD a bordo, 1 relè uscita a bordo, 2 ingressi I/O per sensore porta e pulsante di apertura emergenza, 1 porta Wiegand, 1 p. Posa manuale.	1 cad	2223,67	11.NP.00.04.05.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	DISPOSITIVO DI AUTENTICAZIONE
11.NP.00.04.07.00.0005_	Pacchetto di licenza con: 2 VMware Vsphere Enterprise Plu ... core) Datacenter. Installazione. Compreso: configurazione.	Pacchetto di licenza con: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware e 2 Microsoft server 2019 (16- core) Datacenter. Installazione. Compreso: configurazione.	1 cad	17655,24	11.NP.00.04.07.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	LICENZE
11.NP.00.04.07.00.0010_	Pacchetto di licenza con: 2 VMware Vsphere Enterprise Plu ... Datacenter. Posa. Compresi: installazione; configurazione.	Pacchetto di licenza con: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter VMware e 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Posa. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	11494,69	11.NP.00.04.07.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	LICENZE
11.NP.00.01.01.00.0005_	Modulo interfaccia per identificazione/connesione sensor ... comunicazione seriale, temperatura d'esercizio +5°C/+40°C	Modulo interfaccia per identificazione/connesione sensore alla linea seriale di rivelatori incendio e gas di tipo convenzionale o rivelatori antifurto/barriere, contatti magnetici, con: 1 ingresso antintrusione. Posa manuale. Specifiche tecniche: - modulo con: tensione di alimentazione 8,5 - 13,8VDC, assorbimento minimo 16mA a 13,8V, assorbimento massimo 50mA a 13,8V, uscita + DCH in modalità intrusione, controlli di autodiagnostica, tensione insufficiente, tamper, modalità di comunicazione seriale, temperatura d'esercizio +5°C/+40°C	1 cad	118,93	11.NP.00.01.01.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	MODULI PER INTERFACCIA E GESTIONE
11.NP.00.01.01.00.0010_	Modulo interfaccia per identificazione/connesione alla l... comunicazione seriale; temperatura d'esercizio +5°C/+40°C.	Modulo interfaccia per identificazione/connesione alla linea seriale di rivelatori antifurto, barriere, contatti magnetici ecc. Posa manuale. Specifiche tecniche: - modulo con due tipologie di gestione: ingresso antintrusione e tamper; gestione di 4 ingressi sensori; tensione di alimentazione 8,5; 13,8VDC; assorbimento minimo 35mA a 13,8V; assorbimento massimo 50mA a 13,8Vcc; uscita + DCH; controlli di autodiagnostica tensione insufficiente; tamper - modalità di comunicazione seriale; temperatura d'esercizio +5°C/+40°C.	1 cad	134,45	11.NP.00.01.01.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	MODULI PER INTERFACCIA E GESTIONE
11.NP.00.01.01.00.0015_	Modulo per gestione di segnalazione ottica a Led e di rel... eratura desercizio; + 5°C/+40°C; grado di protezione IP53	Modulo per gestione di segnalazione ottica a Led e di relè ausiliario con: segnalazione ottica (a leds rossi) di stato dell'impianto e/o attivazione di relè per comandar attuatori, linee-bus impianto per collegamento del segnalatore attuazione (che occupa 2 indirizzi). Dimensioni massima 85x85x90 mm. Posa manuale. Specifiche tecniche: - modulo con tensione di funzionamento da 9,5 a 13,8 Vcc; assorbimento minimo 10 mA a 13,8 V; assorbimento massimo (con leds accesi e relè attratto) 80 mA a 13,8 Vcc; uscita ausiliarie a segnalazione ottica; 1 (a leds rossi alta efficienza, per 15 candele totali); uscita ausiliaria relè; 1 contatto di scambio; portata contatti relè (carico resistivo) 1A a 28V; controlli autodiagnostica; tensione insufficiente; tamper; modalità comunicazione seriale; bus con protocollo proprietario; conformità norme CEI 79-2 Livello 2; temperatura desercizio; + 5°C/+40°C; grado di protezione IP53	1 cad	59,55	11.NP.00.01.01.00.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	MODULI PER INTERFACCIA E GESTIONE
11.NP.00.01.01.00.0020_	Modulo per gestione di 4 uscite ausiliarie, con 4 relè di ... X4); portata contatti relè (carico resistivo) di 1A a 28V;	Modulo per gestione di 4 uscite ausiliarie, con 4 relè di attuazione di dispositivi ausiliari (combinatori telefonici, sirene interne, campane, elettrovalvole, ecc.). Dimensioni massima 85x65x18 mm. Posa manuale. Compreso: controllo di tensione (controlli di tensioni insufficienti). Specifiche tecniche: - relè con: tensione di funzionamento da 9,5 a 13,8 Vcc; assorbimento minimo 10 mA a 13,8 Vcc e assorbimento massimo (4 relè eccitati) di 43 mA a 13,8 Vcc; 4 uscite ausiliarie a relè (AUX1/AUX4); portata contatti relè (carico resistivo) di 1A a 28V;	1 cad	59,55	11.NP.00.01.01.00.0020_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	MODULI PER INTERFACCIA E GESTIONE
11.NP.00.03.03.00.0005.a	NAS con 1 controller. - 4 dischi (4 TB ciascuno) Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	NAS con 1 controller. - 4 dischi (4 TB ciascuno) Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	1646,66	11.NP.00.03.03.00.0005.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	NAS
11.NP.00.03.03.00.0005.b	NAS con 1 controller. - 12 dischi (4 TB ciascuno) Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	NAS con 1 controller. - 12 dischi (4 TB ciascuno) Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	6409,39	11.NP.00.03.03.00.0005.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	NAS
11.NP.00.03.03.00.0010_	NAS con 2 controller, 12 dischi (8 TB ciascuno). Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	NAS con 2 controller, 12 dischi (8 TB ciascuno). Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione.	1 cad	6409,39	11.NP.00.03.03.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	NAS
11.NP.00.02.09.00.0005_	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in ... tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, doppia faccia, lancette ore e minuti, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), non retroilluminato Posa manuale. Compresi: fissaggio a bandiera o soffitto con staffa apposita. Specifica tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	1 cad	103,5	11.NP.00.02.09.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.02.09.00.0010._	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in ... tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 50 cm, singola faccia, lancette ore e minuti, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), retroilluminazione Posa manuale. Compreso: fissaggio a parete. Specifica tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	1 cad	424,76	11.NP.00.02.09.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.09.00.0015._	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in ... tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, doppia faccia, lancette ore e minuti, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), retroilluminazione Posa manuale. Compreso: fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna. Specifica tecnica: - orologio con movimento ricevitore d'impulsi 24V	1 cad	1078,77	11.NP.00.02.09.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.09.00.0020._	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in ... una; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, doppia faccia, lancette ore e minuti, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), retroilluminazione. Posa manuale. Compresi: fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	1 cad	1620,19	11.NP.00.02.09.00.0020._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.09.00.0025._	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in ... ete; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, singola faccia, lancette ore minuti e secondi, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), non retroilluminato. Posa manuale. Compresi: fissaggio a parete; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	1 cad	108,8	11.NP.00.02.09.00.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.09.00.0030._	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in ... ete; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	Orologio analogico a lancette, per esterno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, singola faccia, lancette ore minuti e secondi, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), con retroilluminazione. Posa manuale. Compresi: fissaggio a parete; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	1 cad	703,06	11.NP.00.02.09.00.0030._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.09.00.0035._	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in ... ita; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	Orologio analogico a lancette, per interno, con: cassa in metallo verniciato a polveri di diametro 30 cm, doppia faccia, lancette ore minuti e secondi, protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato), non retroilluminato. Posa manuale. Compresi: fissaggio a bandiera o soffitto con staffa apposita; sincronizzazione NTP con porta Ethernet 10/100 BaseT.	1 cad	551,26	11.NP.00.02.09.00.0035._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI ANALOGICI
11.NP.00.02.10.00.0005._	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per interno, ... ifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per interno, con: cassa in metallo verniciata a polveri (altezza cifre min. 50mm, numero cifre min. 4), doppia faccia, quarzo integrato (per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione), protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato). Posa manuale. Compresi: fissaggio a bandiera o soffitto con staffa opportuna; sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/ 100T. Specifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	1 cad	863,72	11.NP.00.02.10.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI DIGITALI
11.NP.00.02.10.00.0010._	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per esterno, ... ifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per esterno, con: cassa in metallo verniciata a polveri (altezza cifre min. 150mm, numero cifre min. 4), singola faccia, quarzo integrato (per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione), protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato). Posa manuale. Compresi: fissaggio a muro; sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT. Specifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	1 cad	968,71	11.NP.00.02.10.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI DIGITALI
11.NP.00.02.10.00.0015._	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per esterno, ... ifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	Orologio digitale a LED o segmenti luminosi, per esterno, con: cassa in metallo verniciata a polveri (altezza cifre min. 150 mm, numero cifre min. 4), doppia faccia, quarzo integrato (per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione), protezione trasparente (vetro di sicurezza, policarbonato o metacrilato). Posa manuale. Compresi: fissaggio a bandiera o soffitto; sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT. Specifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	1 cad	2372,86	11.NP.00.02.10.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI DIGITALI
11.NP.00.02.11.00.0005._	Orologio a LED o segmenti luminosi, per sala operatoria, ... ifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	Orologio a LED o segmenti luminosi, per sala operatoria, con: orologio, calendario, cronometro e indicatore di temperatura e umidità. Orologio con: cassa in metallo verniciata a polveri, altezza cifre minima 50 mm, numero cifre minima 16, singola faccia, quarzo integrato (per funzionamento anche in assenza di sincronizzazione), pulsantiera o telecomando per il controllo del cronometro. Posa manuale. Compresi: fissaggio a muro/incasso; sincronizzazione NTP su porta Ethernet 10/100 BaseT. Specifiche tecniche: - orologio con alimentazione POE o 230Vac	1 cad	1241,67	11.NP.00.02.11.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI PER SALA OPERATORIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.02.08.00.0005._	Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con: minimo un'in ... niche: - orologio con alimentazione 115-230Vac, 50-60 Hz.	Orologio pilota NTP Server, da rack 19" con: minimo un'interfaccia verso rete LAN con porta Ethernet 10/ 100 LAN, connettore RJ45, protocollo di sincronizzazione Network Time Protocol NTP, minimo una linea in uscita per sincronizzazione orologi a impulsi bipolari 24Vcc di almeno 1A, minimo una linea per sincronizzazione su seriale, minimo un circuito di segnalazione. Posa manuale. Compresi: installazione su rack 19"; configurazione; attivazione. Specifiche tecniche: - orologio con alimentazione 115-230Vac, 50-60 Hz.	1 cad	1881,13	11.NP.00.02.08.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	OROLOGI PILOTA
11.NP.00.04.09.00.0005._	Pannelli ciechi da 1U per chiusura degli spazi vuoti nei rack. Posa manuale.	Pannelli ciechi da 1U per chiusura degli spazi vuoti nei rack. Posa manuale.	1 cad	149,59	11.NP.00.04.09.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PANNELLI CIECHI
11.NP.00.01.05.00.0005._	Power Distribution Unit (PDU) per armadi a rack con: ingr ... ar fronte alle alte temperature generate dai Blade Server)	Power Distribution Unit (PDU) per armadi a rack con: ingresso da 16A monofase (potenza massima 3,6kW per PDU), presa di tipo IEC309, 18 prese in uscita di tipo IEC 320 C13, 2 prese in uscita di tipo IEC 320 C19. interfacciamento con il sistema di monitoraggio, gestione del Data Center con protocollo SNMP, display retroilluminato. Posa manuale. Specifiche tecniche: - power distribution unit con temperature di esercizio fino a 55°C (per far fronte alle alte temperature generate dai Blade Server)	1 cad	1745,54	11.NP.00.01.05.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	POWER DISTRIBUTION UNIT
11.NP.00.01.03.00.0005._	Punto attuatore con: 1 relè indipendenti a due vie SCS da ... he: - punto attuatore dotato di tecnologia "zero crossing	Punto attuatore con: 1 relè indipendenti a due vie SCS da modulo DIN per carichi singoli, 16A resistivi, 10A lampade ad incandescenza, 4A per trasformatori ferromagnetici, 2 moduli DIN da installare su scatola di derivazione o su quadro elettrico. Posa manuale. Compresi: collegamento; programmazione; posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati, di modulo attuatore e di minuterie per collegamento. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole, ripristino di pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore dotato di tecnologia "zero crossing	1 cad	111,48	11.NP.00.01.03.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0010._	Punto attuatore con: 2 relè indipendenti a due vie SCS da ... he: - punto attuatore dotato di tecnologia "Zero Crossing	Punto attuatore con: 2 relè indipendenti a due vie SCS da modulo DIN per carichi singoli e doppi, 10A resistivi, 6A lampade ad incandescenza, 0.5A per trasformatori ferromagnetici, 2 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: posa dicavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: oscasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore dotato di tecnologia "Zero Crossing	1 cad	101,17	11.NP.00.01.03.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0015._	Punto attuatore con: 4 relè indipendenti SCS da modulo DI ... e murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti.	Punto attuatore con: 4 relè indipendenti SCS da modulo DIN (per carichi singoli, doppi o misti), 2A resistivi, 2A lampade ad incandescenza, 2A per trasformatori ferromagnetici, interblocco logico del relè tramite configurazione, 2 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti.	1 cad	128,26	11.NP.00.01.03.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0020.a	Punto attuatore con: connessione a morsetto e RJ45, pulsa ... e 100/240Vac 50/60Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	Punto attuatore con: connessione a morsetto e RJ45, pulsanti per comando diretto del carico, 16A lampade ad incandescenza, 2.1A lampade a led, 16A trasformatori elettronici, 16A trasformatori ferromagnetici, 6 moduli DIN. - 4 relè indipendenti di carico massimo 16 A a 230Vac SCS da modulo DIN Posa manuale. Compresi: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore con: grado di protezione IP20; alimentazione 100/240Vac 50/60Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	1 cad	160,85	11.NP.00.01.03.00.0020.a	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0020.b	Punto attuatore con: connessione a morsetto e RJ45, pulsa ... e 100/240Vac 50/60Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	Punto attuatore con: connessione a morsetto e RJ45, pulsanti per comando diretto del carico, 16A lampade ad incandescenza, 2.1A lampade a led, 16A trasformatori elettronici, 16A trasformatori ferromagnetici , 6 moduli DIN - 8 relè indipendenti di carico massimo 16 A a 230Vac SCS da modulo DIN Posa manuale. Compresi: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore con: grado di protezione IP20; alimentazione 100/240Vac 50/60Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	1 cad	317,7	11.NP.00.01.03.00.0020.b	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0025._	Punto attuatore gestione energia con sensore di corrente ... urarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	Punto attuatore gestione energia con sensore di corrente integrato per misurazione dei consumi del carico controllato con: 1 relè 10A, relè bistabile con zero crossing destinato per automazione e/o gestione carichi, 1 modulo DIN. Posa manuale. Compreso: posa di cavo a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	1 cad	256,17	11.NP.00.01.03.00.0025._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.01.03.00.0030_	Punto attuatore SCS ON/OFF con: 4 uscite indipendenti di ... 240 V a.c. 50/60 Hz; dotato di tecnologia Zero Crossing	Punto attuatore SCS ON/OFF con: 4 uscite indipendenti di carico massimo 16 A a 230 V a.c., connessione a morsetto e RJ45, 6 moduli DIN, pulsante per la procedura Push&Learn, pulsanti per comando diretto del carico. Posa manuale. Compreso: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore con: grado di protezione IP20; alimentazione 100/240 V a.c. 50/60 Hz; dotato di tecnologia Zero Crossing	1 cad	214,08	11.NP.00.01.03.00.0030_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0035_	Punto attuatore SCS ON/OFF con: 8 uscite indipendenti di ... /240 V a.c. 50/60 Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	Punto attuatore SCS ON/OFF con: 8 uscite indipendenti di carico massimo 16 A a 230 V a.c., connessione a morsetto, 10 moduli DIN, pulsante per procedura Push&Learn, pulsanti per comando diretto del carico. Posa manuale. Compreso: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punti attuatori con: grado di protezione IP20; alimentazione 100/240 V a.c. 50/60 Hz; dotato di tecnologia "Zero Crossing	1 cad	321,85	11.NP.00.01.03.00.0035_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.01.03.00.0040_	Punto attuatore con: 2 relè interni interbloccati 2A 250V ... dispositivi di comando evoluti per gestione di tapparelle	Punto attuatore con: 2 relè interni interbloccati 2A 250Vac., 3 pulsanti, 3 led; 2 moduli DIN. Posa manuale. Compresi: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti. Specifiche tecniche: - punto attuatore per funzionamento in abbinamento a dispositivi di comando evoluti per gestione di tapparelle	1 cad	145,87	11.NP.00.01.03.00.0040_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO ATTUATORE
11.NP.00.02.01.00.0005_	Punto comando carichi singolo SCS da incasso. Posa manua ... no di pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	Punto comando carichi singolo SCS da incasso. Posa manuale. Compresi: posa del cavo specifico a 2 conduttori twistati per un totale di distanza massima di mt 10; modulo di comando; copritasto doppio; collegamento; programmazione del comando. Esclusi: scatola portafrutto; conduttura incassata; supporto; tappo copri modulo; placca di ricopertura; opere di scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti; fornitura materiali per realizzazione opera.	1 cad	130,16	11.NP.00.02.01.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO DI COMANDO
11.NP.00.02.01.00.0010_	Punto comando tapparelle SCS da incasso a due moduli ad i ... tuatori evoluti specifici per la gestione delle tapparelle	Punto comando tapparelle SCS da incasso a due moduli ad incasso ribassato con: 3 pulsanti, 3 led bicolore, modulo di comando, copritasto doppio, supporto in materiale plastico, tappi coprimodulo. Posa manuale. Compreso: posa cavo specifico a 2 conduttori twistati con distanza massima di 10 m. Esclusi: scatola portafrutto incassata a parete; tubazione in PVC pesante autoestingente incassata sotto intonaco di diametro 2 cm; placca di ricopertura; opere di scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole, ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto comando realizzato per funzionare solo in abbinamento agli attuatori evoluti specifici per la gestione delle tapparelle	1 cad	125,11	11.NP.00.02.01.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO DI COMANDO
11.NP.00.02.02.00.0005_	Punto Dimmer 1 uscita per lampade fluorescenti o sorgenti ... urarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	Punto Dimmer 1 uscita per lampade fluorescenti o sorgenti a LED con: ingresso 1/10V per carichi singoli fino a 2.5A a 230Vac, tipo di connessione a vite, pulsante per il comando diretto del carico, 2 moduli DIN, cavo a 2 conduttori twistati, modulo attuatore. Posa manuale. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	1 cad	235,82	11.NP.00.02.02.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO DIMMER
11.NP.00.02.02.00.0010_	Punto Dimmer SCS 1/10V con: 4 uscite di carico massimo 4, ... 240 V a.c. 50/60 Hz e dotato di tecnologia "Zero Crossing	Punto Dimmer SCS 1/10V con: 4 uscite di carico massimo 4,3 A a 230 V a.c., connessione a morsetto con grado di protezione IP20, 10 moduli DIN, pulsante per procedura Push&Learn, pulsanti per comando diretto carico per lampade fluorescenti o sorgenti a LED. Posa manuale. Compresi: posa di cavo specifico a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto Dimmer con alimentazione 100/240 V a.c. 50/60 Hz e dotato di tecnologia "Zero Crossing	1 cad	406,67	11.NP.00.02.02.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO DIMMER
11.NP.00.02.02.00.0015_	Punto Dimmer DALI con: 8 uscite indipendenti per collegam ... ifica tecnica: - punto Dimmer con grado di protezione IP20	Punto Dimmer DALI con: 8 uscite indipendenti per collegamento di 16 reattori DALI per ogni uscita, 6 moduli DIN 230 V a.c., connessione a morsetto, 6 moduli DIN, pulsante per procedura Push&Learn, pulsanti per il comando diretto del carico. Posa manuale. Compresi: posa di cavo a 2 conduttori twistati e di modulo attuatore. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifica tecnica: - punto Dimmer con grado di protezione IP20	1 cad	335,89	11.NP.00.02.02.00.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO DIMMER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.02.04.00.0005_	Punto centrale gestione energia SCS da modulo DIN, con: t ... ture energia da 1.5 a 18 kw (con tolleranza fino a +/- 20%)	Punto centrale gestione energia SCS da modulo DIN, con: toroide per misurazione energia, 1 modulo DIN. Posa manuale. Compresi: collegamento; programmazione. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per la posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti. Specifiche tecniche: - punto centrale per gestione e controllo attuatori del sistema controllo carichi; gestione fino ad un massimo di 63 carichi; potenza di forniture energia da 1.5 a 18 kw (con tolleranza fino a +/- 20%)	1 cad	353,78	11.NP.00.02.04.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO GESTIONE ENERGIA SCS
11.NP.00.02.05.00.0005_	Punto per misurazione energia elettrica per un massimo di ... urarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	Punto per misurazione energia elettrica per un massimo di 3 linee con: toroide (per misurazione energia), 1 modulo DIN, punto di misurazione, configuraori. Posa manuale. Compresi: collegamento; programmazione. Esclusi: scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino delle pareti.	1 cad	378,3	11.NP.00.02.05.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO PER MISURAZIONE ENERGIA ELETTRICA
11.NP.00.02.03.00.0005_	Punto WEB SERVER (dispositivo Server) per associazione di ... e murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti.	Punto WEB SERVER (dispositivo Server) per associazione di dispositivi, controllo, attivazione locale e remota delle funzioni (applicativo per smartphone o tablet Android e iOS). Compreso: cavi di collegamento. Posa manuale su barre DIN. Compresi: montaggio; collegamento; programmazione. Esclusi: materiali di collegamento a rete domestica o aziendale; scasso per apertura di tracce; opere murarie per posa di tubi; scatole; ripristino di pareti.	1 cad	563,58	11.NP.00.02.03.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	PUNTO WEB SERVER
11.NP.00.04.06.00.0005_	Ricevitore GPS con interfaccia NTP o seriale da collegare ... 100m. Posa manuale. Compresi: installazione; attivazione.	Ricevitore GPS con interfaccia NTP o seriale da collegare all'orologio pilota, in cassa protetta per esterno e cavo di lunghezza fino a 100m. Posa manuale. Compresi: installazione; attivazione.	1 cad	636,45	11.NP.00.04.06.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	RICEVITORE GPS
11.NP.00.03.02.00.0005_	Server Farm Base Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bay ... enter Vmware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter	Server Farm Base Iperconvergente con 2 nodi da Rack 4 Bays 3,5 hot-swap, in replica sincrona (business continuity). Soluzione con 16 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 4 TB net / 8TB effective hybrid storage ni H24. Posa manuale e con attrezzatura meccanica. Compresi: installazione; configurazione; installazione del pacchetto licenze, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server con: 2 processori 8-core, 80 GByte di RAM, 6 dischi HDD 4x2TB a 7.2K RPM + 2x SSD per OS, doppio alimentatore 2x400w, 2 interfacce 10Gbe rame, 1 interfaccia IPMI RJ45, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. Raffreddamento 1500BTU/ora. Licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware, 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter	1 cad	25882,96	11.NP.00.03.02.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER FARM
11.NP.00.03.02.00.0010_	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincron ... hine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 7,5 TB	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Soluzione con 40 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 7,5 TB. Posa manuale e con attrezzatura meccanica. Compresi: installazione; configurazione; installazione del pacchetto licenze, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server con: 2 processori 8-core, 192 GB di RAM, 6 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, supporto 3 anni H24, funzionalità di deduplica e compressione. Licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware e 1 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Complessivamente la soluzione consente di avere 40 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 7,5 TB	1 cad	119247,15	11.NP.00.03.02.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER FARM
11.NP.00.03.02.00.0015_	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincron ... chine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 15 TB	Server Farm Iperconvergente con 2 nodi in replica sincrona (business continuity). Soluzione con 80 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 15 TB. Posa manuale e con attrezzatura meccanica. Compresi: installazione; configurazione; installazione del pacchetto licenze, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server con: 2 processori 16-core, 384 GB di RAM, 12 dischi SSD da 1.92 GB, doppio alimentatore, 4 interfacce 1Gbe rame, 2 interfacce 10Gbe fibra, 2 Transceiver 10 Gbe SR, 2 bretelle ottiche LC-LC 5 metri, funzionalità di deduplica e compressione. licenze: 2 VMware Vsphere Enterprise Plus, 1 Vcenter Vmware e 2 Microsoft server 2019 (16-core) Datacenter. Complessivamente la soluzione consente di avere 80 Virtual Machine in replica sincrona e uno spazio dati utile di 15 TB	1 cad	173863,9	11.NP.00.03.02.00.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER FARM
11.NP.00.03.00.00.0005_	Server rack entry level. Supporto 3 anni NBD. Posa manual ... chi SAS meccanici da 300 GB, dvd; doppio alimentatore 500W	Server rack entry level. Supporto 3 anni NBD. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione; supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server rack con: 8 slot dischi SSF; 1 processore 8 core; 64 GB di RAM; 2 dischi SAS meccanici da 300 GB, dvd; doppio alimentatore 500W	1 cad	5747,07	11.NP.00.03.00.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER RACK
11.NP.00.03.00.00.0010_	Server rack livello intermedio. Supporto 3 anni NBD Posa ... chi SAS meccanici da 900 GB; dvd, doppio alimentatore 500W	Server rack livello intermedio. Supporto 3 anni NBD Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server rack con: 8 slot dischi SSF; 2 processori 8 core; 128 GB di RAM; 5 dischi SAS meccanici da 900 GB; dvd, doppio alimentatore 500W	1 cad	9962,05	11.NP.00.03.00.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER RACK

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.03.00.00.0015._	Server rack di fascia alta. Supporto 3 anni H24 Posa manu ... a 900 GB; 5 dischi SSD da 960 GB; doppio alimentatore 800W	Server rack di fascia alta. Supporto 3 anni H24 Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - server rack con: 24 slot dischi SFF; 2 processori 16 core; 256 GB di RAM; 5 dischi SAS meccanici da 900 GB; 5 dischi SSD da 960 GB; doppio alimentatore 800W	1 cad	21516,74	11.NP.00.03.00.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SERVER RACK
11.NP.00.04.03.00.0005._	Sistema di rivelazione di fumi ad aspirazione, con: laser ... EN54-20; livello di allarme mediante allarme e preallarme	Sistema di rivelazione di fumi ad aspirazione, con: laser indirizzato, modello da loop, controllo incorporato su continuità di portata, minimo due canali disponibili. Compreso: sensore a principio ultrasonico. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione. Specifiche tecniche: Certificato CPD in accordo alla normativa EN54-20; certificato CPD in accordo alla normativa EN54-20; livello di allarme mediante allarme e preallarme	1 cad	4289,94	11.NP.00.04.03.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMA DI RILEVAZIONE
11.NP.00.01.07.00.0005._	Sistema di canalizzazione per passaggio di cavi sopra arm ... o: 1 canalina per cavi elettrici, 2 canaline per cavi dati	Sistema di canalizzazione per passaggio di cavi sopra armadi a Rack. Posa manuale. Compreso: montaggio su tetto di armadi e condizionatore. Specifiche tecniche: - armadi rack con ciascuno: 1 canalina per cavi elettrici, 2 canaline per cavi dati	1 cad	751,09	11.NP.00.01.07.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMI DI CANALIZZAZIONE
11.NP.00.00.02.00.0005._	Sistema unitario per cablaggio in fibra ottica tra due ar ... ttimizzato per attenuazione massima di inserzione 0,5 dB).	Sistema unitario per cablaggio in fibra ottica tra due armadi a Rack di Data Center, con: Patch panel angolato, vassoio angolato e frame. Posa manuale. Compresi: connessione e installazione di 2 trunk da 24 fibre multimodali OM4 (di lunghezza 10 m); installazione di 4 cassette ottici precablati da 24 fibre con 12 connettori LC doppi standard OM4 (ottimizzato per attenuazione massima di inserzione 0,5 dB).	1 cad	5126,08	11.NP.00.00.02.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMI DI CONNESSIONE
11.NP.00.00.01.00.0005._	Sistema di controllo tipico con: Server Tower dotato di t ... GB, minimo 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori	Sistema di controllo tipico con: Server Tower dotato di tecnologia 64-bit ad alta performance, monitor 17" LCD, tastiera, touchpad, switch locale, 1KVA UPS e accessori, Database e Software di controllo. Posa manuale. Specifiche tecniche: - Server Tower con CPU Intel/AMD minimo 4 core, RAM minimo 8GB, minimo 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, accessori	1 cad	7874,17	11.NP.00.00.01.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMI DI CONTROLLO
11.NP.00.00.01.00.0010._	Sistema di controllo tipico per 300 periferiche con: Rack ... n configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori.	Sistema di controllo tipico per 300 periferiche con: Rack industriale 19", 2 server in configurazione ridondante, console di sistema con monitor 17" LCD, tastiera, touchpad, KVM switch, switch locale per server, 4KVA UPS e accessori, Database e Software di controllo e content management, interfaccia a sistema terzo. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione. Specifiche tecniche: - server con tecnologia 64-bit ad alta performance, CPU Intel/AMD minimo 6/8 core, RAM minimo 16GB, dual Gigabit Ethernet adapter, minimo 500GB HDD/SSD in configurazione RAID, alimentatore ridondante, accessori.	1 cad	140580,82	11.NP.00.00.01.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMI DI CONTROLLO
11.NP.00.04.02.00.0005._	Sistema per lettura di TAG veicotari basato su antenna Lo ... osa manuale con connessione con controllore di tipo RS485.	Sistema per lettura di TAG veicolari basato su antenna Long Range, antenna per la lettura di TAG veicolari con distanza di lettura fino a 6 metri e alimentazione di tipo 10-28Vcc. Posa manuale con connessione con controllore di tipo RS485.	1 cad	3596,02	11.NP.00.04.02.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SISTEMI DI LETTURA DI TAG
11.NP.00.04.11.00.0005._	Software centrale di monitoraggio per centralizzazione in ... usione) e 1 Power Meter su quadro elettrico. Posa manuale.	Software centrale di monitoraggio per centralizzazione informazioni e allarmi provenienti da: 14 Rack PDU (sensori di temperatura ed umidità collegate), 4 unità di condizionamento di fila (ciascuna associata a sensore di rilevamento liquidi), 2 UPS, 1 Netbotz (concentratore di sensori ambientali per ricevere in ingresso 6 contatti puliti da sistema antincendio e da sistema antintrusione) e 1 Power Meter su quadro elettrico. Posa manuale.	1 cad	4890,67	11.NP.00.04.11.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SOFTWARE DI MONITORAGGIO
11.NP.00.04.11.00.0010._	Sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e concentratore di sensori Netbotz. Configurazione.	Sistema di monitoraggio StruxureWare Data Center Expert Virtual e concentratore di sensori Netbotz. Configurazione.	1 cad	2637,68	11.NP.00.04.11.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SOFTWARE DI MONITORAGGIO
11.NP.00.03.01.00.0005._	Storage Entry Level. Posa manuale. Compresi: installazion ... dischi SAS meccanici da 600 GB; connettività' ISCSI 10 Gbe	Storage Entry Level. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - storage con: 24 slot dischi SFF; doppio controller; doppio alimentatore; 2 dischi da 800 GB SSD; 11 dischi SAS meccanici da 600 GB; connettività' ISCSI 10 Gbe	1 cad	23325,25	11.NP.00.03.01.00.0005._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	STORAGE
11.NP.00.03.01.00.0010._	Storage fascia intermedia. Posa manuale. Compresi: instal ... dischi SAS meccanici da 2,4 TB; connettività' ISCSI 10Gbe	Storage fascia intermedia. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - storage con: 24 slot dischi SFF; doppio controller; doppio alimentatore; 2 dischi da 800 GB SSD; 22 dischi SAS meccanici da 2,4 TB; connettività' ISCSI 10Gbe	1 cad	31407,33	11.NP.00.03.01.00.0010._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	STORAGE
11.NP.00.03.01.00.0015._	Storage fascia alta. Posa manuale. Compresi: installazion ... a' ISCSI 10 Gbe; funzionalità' di deduplica e compressione	Storage fascia alta. Posa manuale. Compresi: installazione; configurazione, supporto 3 anni H24. Specifiche tecniche: - storage con: con 24 slot dischi SFF; doppio controller; doppio alimentatore; 8 dischi da 960 GB SSD, 16 dischi SAS meccanici da 1,8 TB; connettività' ISCSI 10 Gbe; funzionalità' di deduplica e compressione	1 cad	65228,31	11.NP.00.03.01.00.0015._	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	STORAGE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
11.NP.00.01.06.00.0005_	Switch ethernet e cavi per collegamento nodi fisici da monitorare. Installazione. Compreso: configurazione.	Switch ethernet e cavi per collegamento nodi fisici da monitorare. Installazione. Compreso: configurazione.	1 cad	1149,86	11.NP.00.01.06.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	SWITCH ETHERNET
11.NP.00.02.00.00.0005_	Terminale da interno biometrico di fascia alta con: letto ... terminale con alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno biometrico di fascia alta con: lettore di impronte digitali e lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o lettore di codice a barre, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O con minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup. Posa manuale. Compreso: collegamento. Specifiche tecniche: - terminale con alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	2457,52	11.NP.00.02.00.00.0005_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	TERMINALE DA INTERNO
11.NP.00.02.00.00.0010_	Terminale da interno, di fascia alta, con: lettore di sma ... he tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno, di fascia alta, con: lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz, display touch screen retroilluminato a LED con 16M colori, ethernet di tipo 10/100/1000 Base T, sintesi vocale - I/O di minimo due uscite e due entrate digitali, linea RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup. Posa manuale. Compreso: collegamento. Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	2078,02	11.NP.00.02.00.00.0010_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	TERMINALE DA INTERNO
11.NP.00.02.00.00.0015_	Terminale da interno, di fascia media, con: lettore di sm ... he tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	Terminale da interno, di fascia media, con: lettore di smartcard MIFARE o badge con banda magnetica o badge contactless RF125KHz, piccolo display touch screen oppure display bianco e nero e tastiera, ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con minimo una uscita e una entrata digitale, linea RS485 per collegamento periferiche, batteria di backup. Posa manuale. Compreso: collegamento. Specifiche tecniche: - alimentazione di tipo POE o 230Vca 50-60Hz	1 cad	1319,02	11.NP.00.02.00.00.0015_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	TERMINALE DA INTERNO
11.NP.00.02.00.00.0020_	Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore ... one di tipo 5-16Vcc. Posa manuale. Compreso: collegamento.	Terminale da interno/esterno, di fascia bassa con lettore di smartcard MIFARE, striscia magnetica o RF125KHz, funzione apriporta, piccolo display e tastiera Ethernet di tipo 10/100 Base T/I/O con almeno una uscita e una entrata digitale, linea RS485 per e alimentazione di tipo 5-16Vcc. Posa manuale. Compreso: collegamento.	1 cad	433,52	11.NP.00.02.00.00.0020_	2-ICT (EDILIZIA TERZIARIO)	NUOVO PRODUZIONE	TERMINALE DA INTERNO
1H.EI.00.00.01.02.0005_	Preparazione dei campioni Trattamento preliminare del campione mediante distillazione, estrazione, concentrazione, ecc	Preparazione dei campioni Trattamento preliminare del campione mediante distillazione, estrazione, concentrazione, ecc .	1 cad	15,81	1H.EI.00.00.01.02.0005_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0010_	Analisi di laboratorio - pH - potenziometria	Analisi di laboratorio - pH - potenziometria	1 cad	8,86	1H.EI.00.00.01.02.0010_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0015.a	Analisi di laboratorio - fluoruri - colorimetria	Analisi di laboratorio - fluoruri - colorimetria	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0015.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0015.b	Analisi di laboratorio - fluoruri - elettrodo ionoselettivi	Analisi di laboratorio - fluoruri - elettrodo ionoselettivi	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0015.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0015.c	Analisi di laboratorio - fluoruri - cromatografia ionica	Analisi di laboratorio - fluoruri - cromatografia ionica	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0015.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0020_	Analisi di laboratorio - cloruri - cromatografia ionica	Analisi di laboratorio - cloruri - cromatografia ionica	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0020_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0025_	Analisi di laboratorio - cianuri - colorimetria	Analisi di laboratorio - cianuri - colorimetria	1 cad	28,46	1H.EI.00.00.01.02.0025_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0030_	Analisi di laboratorio - solfati - cromatografia ionica	Analisi di laboratorio - solfati - cromatografia ionica	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0030_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0035_	Analisi di laboratorio - nitrati - cromatografia ionica	Analisi di laboratorio - nitrati - cromatografia ionica	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0035_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0040_	Analisi di laboratorio - nitriti - spettrofotom. UV/VIS	Analisi di laboratorio - nitriti - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0040_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0045_	Analisi di laboratorio - Ammoniaca - spettrofotom. UV/VIS	Analisi di laboratorio - Ammoniaca - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.02.0045_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0050_	Analisi di laboratorio - fosfati totali - spettrofotom. UV/VIS	Analisi di laboratorio - fosfati totali - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.02.0050_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0055_	Analisi di laboratorio - azoto Kjeldahl - spettrofotom. UV/VIS	Analisi di laboratorio - azoto Kjeldahl - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	31,63	1H.EI.00.00.01.02.0055_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0060_	Analisi di laboratorio - ossidabilità - volumetria	Analisi di laboratorio - ossidabilità - volumetria	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.02.0060_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0065_	Analisi di laboratorio - conducibilità - potenziometria	Analisi di laboratorio - conducibilità - potenziometria	1 cad	12,65	1H.EI.00.00.01.02.0065_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0070_	Analisi di laboratorio - COD titolazione	Analisi di laboratorio - COD titolazione	1 cad	20,24	1H.EI.00.00.01.02.0070_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.01.02.0075._	Analisi di laboratorio - BOD5 titolazione	Analisi di laboratorio - BOD5 titolazione	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.02.0075._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0080.a	Analisi di laboratorio - alluminio - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - alluminio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0080.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0080.b	Analisi di laboratorio - alluminio - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - alluminio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0080.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0085.a	Analisi di laboratorio - antimonio - spettrofotom. ass. at.	Analisi di laboratorio - antimonio - spettrofotom. ass. at.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0085.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0085.b	Analisi di laboratorio - antimonio - kit idruri	Analisi di laboratorio - antimonio - kit idruri	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0085.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0090._	Analisi di laboratorio - argento - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - argento - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0090._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0095.a	Analisi di laboratorio - arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0095.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0095.b	Analisi di laboratorio - arsenico - kit idruri	Analisi di laboratorio - arsenico - kit idruri	1 cad	17,71	1H.EI.00.00.01.02.0095.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0100.a	Analisi di laboratorio - cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0100.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0100.b	Analisi di laboratorio - cadmio - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - cadmio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0100.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0105.a	Analisi di laboratorio - cromo totale - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - cromo totale - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0105.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0105.b	Analisi di laboratorio - cromo totale - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - cromo totale - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0105.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0110.a	Analisi di laboratorio - ferro - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - ferro - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0110.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0110.b	Analisi di laboratorio - ferro - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - ferro - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0110.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0115.a	Analisi di laboratorio - manganese - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - manganese - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0115.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0115.b	Analisi di laboratorio - manganese - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - manganese - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0115.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0120.a	Analisi di laboratorio - mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0120.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0120.b	Analisi di laboratorio - mercurio - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - mercurio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0120.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0125.a	Analisi di laboratorio - nichel - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - nichel - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0125.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0125.b	Analisi di laboratorio - nichel - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - nichel - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0125.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0130.a	Analisi di laboratorio - piombo - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - piombo - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0130.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0130.b	Analisi di laboratorio - piombo - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - piombo - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0130.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0135.a	Analisi di laboratorio - rame - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - rame - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0135.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0135.b	Analisi di laboratorio - rame - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - rame - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0135.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0140.a	Analisi di laboratorio - selenio - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - selenio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0140.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0140.b	Analisi di laboratorio - selenio - kit idruri	Analisi di laboratorio - selenio - kit idruri	1 cad	17,71	1H.EI.00.00.01.02.0140.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0145.a	Analisi di laboratorio - zinco - spettrofotom. assorb. atom.	Analisi di laboratorio - zinco - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.02.0145.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0145.b	Analisi di laboratorio - zinco - emissione al plasma	Analisi di laboratorio - zinco - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.02.0145.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0150._	Analisi di laboratorio - tensioattivi anionici MBAS - spettrofotometria	Analisi di laboratorio - tensioattivi anionici MBAS - spettrofotometria	1 cad	20,24	1H.EI.00.00.01.02.0150._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0155._	Analisi di laboratorio - fenoli totali - spettrofotom. UV/VIS	Analisi di laboratorio - fenoli totali - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	34,79	1H.EI.00.00.01.02.0155._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0160._	Analisi di laboratorio - solventi clorurati totali - gascromatografia	Analisi di laboratorio - solventi clorurati totali - gascromatografia	1 cad	82,23	1H.EI.00.00.01.02.0160._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.01.02.0165_	Analisi di laboratorio - idrocarburi totali - spettrofotometria IR	Analisi di laboratorio - idrocarburi totali - spettrofotometria IR	1 cad	37,95	1H.EI.00.00.01.02.0165_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0170_	Analisi di laboratorio - composti alifatici alogenati - gascromatografia	Analisi di laboratorio - composti alifatici alogenati - gascromatografia	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.02.0170_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0175.a	Analisi di laboratorio - composti aromatici non alogenati - gascromatografia	Analisi di laboratorio - composti aromatici non alogenati - gascromatografia	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.02.0175.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0175.b	Analisi di laboratorio - composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	Analisi di laboratorio - composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.02.0175.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0180_	Analisi di laboratorio - idrocarburi policiclici aromatici - gascromatografia massa	Analisi di laboratorio - idrocarburi policiclici aromatici - gascromatografia massa	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.02.0180_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.02.0185_	Analisi di laboratorio - PCB - gascromatografia	Analisi di laboratorio - PCB - gascromatografia	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.02.0185_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_ACQUE
1H.EI.00.00.01.03.0005_	Preparazione del campione per determinazioni spettrofotometriche in assorbimento atomico	Preparazione del campione per determinazioni spettrofotometriche in assorbimento atomico	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.03.0005_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0010_	Preparazione del campione finalizzata al test di cessione	Preparazione del campione finalizzata al test di cessione	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.03.0010_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0015_	Test di cessione: eluizione con CH3COOH, CO2, H2SO4, ecc.	Test di cessione: eluizione con CH3COOH, CO2, H2SO4, ecc.	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.03.0015_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0020_	Ceneri e sostanze volatili	Ceneri e sostanze volatili	1 cad	15,81	1H.EI.00.00.01.03.0020_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0025_	Azoto totale spettrofotom. UV/VIS	Azoto totale spettrofotom. UV/VIS	1 cad	28,46	1H.EI.00.00.01.03.0025_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0030_	Azoto nitrico cromatografia ionica	Azoto nitrico cromatografia ionica	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.03.0030_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0035_	Azoto ammoniacale spettrofotom. UV/VIS	Azoto ammoniacale spettrofotom. UV/VIS	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.03.0035_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0040_	Fosforo totale spettrofotom. UV/VIS	Fosforo totale spettrofotom. UV/VIS	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.03.0040_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0045_	Cianuri totali distillazione	Cianuri totali distillazione	1 cad	34,79	1H.EI.00.00.01.03.0045_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0050_	Boro emissione al plasma	Boro emissione al plasma	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.03.0050_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0055_	Carbonio organico volumetria	Carbonio organico volumetria	1 cad	26,57	1H.EI.00.00.01.03.0055_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0060_	Metalli spettrofot. di ass. at.	Metalli spettrofot. di ass. at.	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.03.0060_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0065_	Composti alifatici alogenati gascromatografia	Composti alifatici alogenati gascromatografia	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.03.0065_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0070_	Composti aromatici non alogenati gascromatografia	Composti aromatici non alogenati gascromatografia	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.03.0070_	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0075.a	Fenoli totali - colorimetria	Fenoli totali - colorimetria	1 cad	28,46	1H.EI.00.00.01.03.0075.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.01.03.0075.b	Fenoli totali - fenoli separati	Fenoli totali - fenoli separati	1 cad	47,44	1H.EI.00.00.01.03.0075.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.03.0080._	Analisi per la classificazione del rifiuto ai fini dello ... to ex deliberazione Comitato Interministeriale del 27/7/84	Analisi per la classificazione del rifiuto ai fini dello smaltimento ex deliberazione Comitato Interministeriale del 27/7/84	1 cad	442,75	1H.EI.00.00.01.03.0080._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_FANGHI E RIFIUTI SOLIDI
1H.EI.00.00.01.01.0005._	Analisi gascromatografica speditiva in sito per la determ ... e della concentrazione delle sostanze organiche volatili.	Analisi gascromatografica speditiva in sito per la determinazione della concentrazione delle sostanze organiche volatili.	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.01.0005._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0010._	Idrocarburi totali - spettrofotom. IR	Idrocarburi totali - spettrofotom. IR	1 cad	37,95	1H.EI.00.00.01.01.0010._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0015._	Composti alifatici alogenati - gascromatografia	Composti alifatici alogenati - gascromatografia	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.01.0015._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0020.a	Composti aromatici non alogenati - gascromatografia	Composti aromatici non alogenati - gascromatografia	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.01.0020.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0020.b	Composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	Composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.01.0020.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0025._	Solventi clorurati totali - gascromatografia	Solventi clorurati totali - gascromatografia	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.01.0025._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.01.0030._	Prelievo di campioni (terreno generico) per analisi gascr ... ad andamento verticale e campionatori a tenuta pneumatica	Prelievo di campioni (terreno generico) per analisi gascromatografica in laboratorio su sostanze organiche presenti, con apparecchiatura ad infissione ad andamento verticale e campionatori a tenuta pneumatica	1 cad	253	1H.EI.00.00.01.01.0030._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_GAS INTERSTIZIALI
1H.EI.00.00.01.00.0005.a	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante dissoluzione acida	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante dissoluzione acida	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.00.0005.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0005.b	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.00.0005.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0005.c	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante eluizione con CH3CO2H	Terreni - Preparazione dei campioni - Preparazione dei campioni mediante eluizione con CH3CO2H	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.00.0005.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.a	Parametri generali e anioni - pH potenziometria	Parametri generali e anioni - pH potenziometria	1 cad	8,86	1H.EI.00.00.01.00.0010.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.b	Parametri generali e anioni - conducibilità potenziometria	Parametri generali e anioni - conducibilità potenziometria	1 cad	12,65	1H.EI.00.00.01.00.0010.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.c	Parametri generali e anioni - contenuto sostanze organiche volumetria	Parametri generali e anioni - contenuto sostanze organiche volumetria	1 cad	37,95	1H.EI.00.00.01.00.0010.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.d	Parametri generali e anioni - contenuto argilla granulometria	Parametri generali e anioni - contenuto argilla granulometria	1 cad	31,63	1H.EI.00.00.01.00.0010.d	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.e	Parametri generali e anioni - mineralogia argilla diffrattometria RX	Parametri generali e anioni - mineralogia argilla diffrattometria RX	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.00.0010.e	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0010.f	Parametri generali e anioni - capacità scambio cationico spettrofotom. assorb. Atom	Parametri generali e anioni - capacità scambio cationico spettrofotom. assorb. Atom	1 cad	37,95	1H.EI.00.00.01.00.0010.f	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0015.a	Parametri generali e anioni - fluoruri - colorimetria	Parametri generali e anioni - fluoruri - colorimetria	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.00.0015.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0015.b	Parametri generali e anioni - fluoruri - elettrodo ione - selettivi	Parametri generali e anioni - fluoruri - elettrodo ione - selettivi	1 cad	18,98	1H.EI.00.00.01.00.0015.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0015.c	Parametri generali e anioni - fluoruri - cromatografia ionica	Parametri generali e anioni - fluoruri - cromatografia ionica	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.00.0015.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0020._	Parametri generali e anioni - Bromuri - cromatografia ionica	Parametri generali e anioni - Bromuri - cromatografia ionica	1 cad	22,14	1H.EI.00.00.01.00.0020._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0025._	Parametri generali e anioni - cianuri liberi - colorimetria previa distillazione	Parametri generali e anioni - cianuri liberi - colorimetria previa distillazione	1 cad	32,89	1H.EI.00.00.01.00.0025._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.01.00.0030._	Parametri generali e anioni - cianuri complessi - colorimetria previa distillazione	Parametri generali e anioni - cianuri complessi - colorimetria previa distillazione	1 cad	15,18	1H.EI.00.00.01.00.0030._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0035.a	Parametri generali e anioni - amianto - microscopia ottica	Parametri generali e anioni - amianto - microscopia ottica	1 cad	107,53	1H.EI.00.00.01.00.0035.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0035.b	Parametri generali e anioni - amianto - diffrattometria RX	Parametri generali e anioni - amianto - diffrattometria RX	1 cad	164,45	1H.EI.00.00.01.00.0035.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0040._	Metalli - argento - assorbimento atomico fiamma	Metalli - argento - assorbimento atomico fiamma	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0040._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0045.a	Metalli - arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0045.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0045.b	Metalli - arsenico - kit idruri	Metalli - arsenico - kit idruri	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0045.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0050._	Metalli - bario - emissione al plasma	Metalli - bario - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0050._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0055._	Metalli - berillio - emissione al plasma	Metalli - berillio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0055._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0060.a	Metalli - cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0060.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0060.b	Metalli - cadmio - emissione al plasma	Metalli - cadmio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0060.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0065._	Metalli - cobalto - emissione al plasma	Metalli - cobalto - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0065._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0070.a	Metalli - cromo - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - cromo - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0070.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0070.b	Metalli - cromo - emissione al plasma	Metalli - cromo - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0070.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0075.a	Metalli - cromo VI - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - cromo VI - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	17,08	1H.EI.00.00.01.00.0075.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0075.b	Metalli - cromo VI - spettrofotom. UV/VIS	Metalli - cromo VI - spettrofotom. UV/VIS	1 cad	20,24	1H.EI.00.00.01.00.0075.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0080.a	Metalli - mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0080.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0080.b	Metalli - mercurio - kit idruri	Metalli - mercurio - kit idruri	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0080.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0085._	Metalli - molibdeno - assorbimento atomico fiamma	Metalli - molibdeno - assorbimento atomico fiamma	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0085._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0090.a	Metalli - nichel - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - nichel - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0090.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0090.b	Metalli - nichel - emissione al plasma	Metalli - nichel - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0090.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0095.a	Metalli - piombo - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - piombo - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0095.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0095.b	Metalli - piombo - emissione al plasma	Metalli - piombo - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0095.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0100.a	Metalli - rame - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - rame - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0100.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0100.b	Metalli - rame - emissione al plasma	Metalli - rame - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0100.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0105.a	Metalli - selenio - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - selenio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0105.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0105.b	Metalli - selenio - emissione al plasma	Metalli - selenio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0105.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0110.a	Metalli - selenio - kit idruri	Metalli - selenio - kit idruri	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0110.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0110.b	Metalli - stagno - spettrofotom. assorb. atom. L./cad.	Metalli - stagno - spettrofotom. assorb. atom. L./cad.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0110.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0115.a	Metalli - stagno - emissione al plasma	Metalli - stagno - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0115.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0115.b	Metalli - stagno - kit idruri	Metalli - stagno - kit idruri	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0115.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.01.00.0120.a	Metalli - tallio - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - tallio - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0120.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0120.b	Metalli - tallio - emissione al plasma	Metalli - tallio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0120.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0125._	Metalli - vanadio - emissione al plasma	Metalli - vanadio - emissione al plasma	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0125._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0130.a	Metalli - zinco - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - zinco - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	10,12	1H.EI.00.00.01.00.0130.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0130.b	Metalli - zinco - emissione al plasma.	Metalli - zinco - emissione al plasma.	1 cad	14,55	1H.EI.00.00.01.00.0130.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0135._	Metalli - screening metalli - spettrofotom. assorb. atom.	Metalli - screening metalli - spettrofotom. assorb. atom.	1 cad	94,88	1H.EI.00.00.01.00.0135._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0140.a	Composti organici - idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR	Composti organici - idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR	1 cad	37,95	1H.EI.00.00.01.00.0140.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0140.b	Composti organici - composti alifatici e aliciclici non alogenati - gascromatografia	Composti organici - composti alifatici e aliciclici non alogenati - gascromatografia	1 cad	88,55	1H.EI.00.00.01.00.0140.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0140.c	Composti organici - composti alifatici alogenati (tetracloroetano, 1,2 - dicloroetano, tetracloroetano, tricoloroetano, 1,1 - dicloroetano, 1,1,1 - tricoloroetano, 1,1,2 - tricoloroetano, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,2 - dicloroetano, tricoloroetano, 1,2 - dicloropropano, 1,2 - dicloropropene) - gascromatografia	Composti organici - composti alifatici alogenati (tetracloroetano, 1,2 - dicloroetano, tetracloroetano, tricoloroetano, 1,1 - dicloroetano, 1,1,1 - tricoloroetano, 1,1,2 - tricoloroetano, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,2 - dicloroetano, tricoloroetano, 1,2 - dicloropropano, 1,2 - dicloropropene) - gascromatografia	1 cad	88,55	1H.EI.00.00.01.00.0140.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0145.a	Composti aromatici non alogenati - Benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	Composti aromatici non alogenati - Benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.00.0145.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0145.b	Composti aromatici non alogenati - IPA più tossici (benzo ... rene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa	Composti aromatici non alogenati - IPA più tossici (benzo (a)antracene, benzo (a)pirene, benzo (b)fluorantene, benzo (j)fluorantene, benzo (k)fluorantene, dibenzo (a,h)antracene dibenzo (a)pirene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.00.0145.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0145.c	Composti aromatici non alogenati - IPA meno tossici (naft ... fenantrene, fluorantene, pirene) - gascromatografia massa	Composti aromatici non alogenati - IPA meno tossici (naftalene, antracene, fenantrene, fluorantene, pirene) - gascromatografia massa	1 cad	69,58	1H.EI.00.00.01.00.0145.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0150.a	Microinquinanti organici policlorurati - PCB, PCT totali - gascromatografia	Microinquinanti organici policlorurati - PCB, PCT totali - gascromatografia	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.00.0150.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0150.b	Microinquinanti organici policlorurati - PCN totali - gascromatografia massa	Microinquinanti organici policlorurati - PCN totali - gascromatografia massa	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.01.00.0150.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.01.00.0150.c	Microinquinanti organici policlorurati - PCDD; PCDF - gascromatografia massa	Microinquinanti organici policlorurati - PCDD; PCDF - gascromatografia massa	1 cad	569,25	1H.EI.00.00.01.00.0150.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	ANALISI CHIMICHE_TERRA
1H.EI.00.00.00.01.0005._	Installazione di sistema di pompaggio nel pozzetto di monitoraggio (indipendentemente dalla profondità)	Installazione di sistema di pompaggio nel pozzetto di monitoraggio (indipendentemente dalla profondità)	1 cad	63,25	1H.EI.00.00.00.01.0005._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_Acq UE
1H.EI.00.00.00.01.0010._	Campionamento di acque contaminate con campionatore pneum ... urante il campionamento - profondità da 0 a 40 m dal p. c.	Campionamento di acque contaminate con campionatore pneumatico o di elettropompa sommersa che impediscano alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento - profondità da 0 a 40 m dal p. c.	1 cad	189,75	1H.EI.00.00.00.01.0010._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_Acq UE
1H.EI.00.00.00.00.0005._	Perforazione di terreno generico, con aste cave con setto ... spositivo spingente ad azionamento elettrico o pneumatico.	Perforazione di terreno generico, con aste cave con setto filtrante (in corrispondenza della profondità di misura). Aste collocate in serie fino al raggiungimento del piano campagna per tenuta pneumatica. Per installazione di attrezzatura di campionamento attivo di gas interstiziali. Compreso: infissione verticale di attrezzatura con dispositivo spingente ad azionamento elettrico o pneumatico.	1 cad	101,2	1H.EI.00.00.00.00.0005._	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0010.a	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza d ... ubo capillare - Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e utilizzo di pompa pneumatica aspirante per passaggio della miscela gassosa in fiale reagenti a lettura diretta in campo (determinazione semiquantitativa), precedentemente collocate alla testa del tubo capillare - Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	1 cad	189,75	1H.EI.00.00.00.00.0010.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1H.EI.00.00.00.00.0010.b	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza d ... bo capillare - Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e utilizzo di pompa pneumatica aspirante per passaggio della miscela gassosa in fiale reagenti a lettura diretta in campo (determinazione semiquantitativa), precedentemente collocate alla testa del tubo capillare - Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	1 cad	189,75	1H.EI.00.00.00.00.0010.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0015.a	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza d ... carbone attivo - Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e utilizzo di pompa da vuoto per convogliamento della miscela gassosa estratta in appositi contenitori o su fiale di carbone attivo - Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	1 cad	101,2	1H.EI.00.00.00.00.0015.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0015.b	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza d ... arbone attivo - Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	Prelievo di campioni di gas con posa, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e utilizzo di pompa da vuoto per convogliamento della miscela gassosa estratta in appositi contenitori o su fiale di carbone attivo - Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	1 cad	101,2	1H.EI.00.00.00.00.0015.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0020.a	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perfor ... massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perforazione in terreno generico per posizionamento di captore fino a 1 m dal p. c. - Per ogni campione compreso il primo Compresi: installazione di qualunque tipo di captore; determinazione, con adeguata analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	1 cad	189,75	1H.EI.00.00.00.00.0020.a	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0020.b	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perfor ... massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perforazione in terreno generico per posizionamento di captore fino a 1 m dal p. c. - Per ogni metro di perforazione, da 1 a 5 m Compresi: installazione di qualunque tipo di captore; determinazione, con idonea analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	1 m	189,75	1H.EI.00.00.00.00.0020.b	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1H.EI.00.00.00.00.0020.c	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perfor ... massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi con perforazione in terreno generico per posizionamento di captore fino a 1 m dal p. c. - Per ogni metro di perforazione, da 5 a 10 m Compresi: installazione di qualunque tipo di captore; determinazione, con adeguata analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili	1 m	189,75	1H.EI.00.00.00.00.0020.c	2-INDAGINI AMBIENTALI	ESISTENTE INDAGINE	INDAGINI FONTI DI CONTAMINAZIONE_TERRA
1S	COSTI DELLA SICUREZZA	COSTI DELLA SICUREZZA		0	1S	COSTI DELLA SICUREZZA	<nessuna>	<nessuna>
1S	COSTI DELLA SICUREZZA	COSTI DELLA SICUREZZA		0		COSTI DELLA SICUREZZA	<nessuna>	<nessuna>
1S.00	MISURE DI COORDINAMENTO	MISURE DI COORDINAMENTO		0	1S.00	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	<nessuna>
1S.00	MISURE DI COORDINAMENTO	MISURE DI COORDINAMENTO		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	<nessuna>
1S.00.020.0020 - CAP	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con mongio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.:		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0020.a - CAP	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con mongio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: a giunto, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	cad	11,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0020.b - CAP	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con mongio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: a giunto, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	cad	0,49		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060 - CAP	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti getelementi strutturali necessari (montanti, traversi, elemen	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione:	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.020.0060.a - CAP	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gelementi strutturali necessari (montanti, traversi, elemen	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	15,81		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060.b - CAP	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gelementi strutturali necessari (montanti, traversi, elemen	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	0,89		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060.c - CAP	Parapetto a montanti; altezza [m] ? 1,5; incluso: tutti gelementi strutturali necessari (montanti, traversi, elemen	Parapetto a montanti; altezza [m] ? 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	23,72		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060.d - CAP	Parapetto a montanti; altezza [m] ? 1,5; incluso: tutti gelementi strutturali necessari (montanti, traversi, elemen	Parapetto a montanti; altezza [m] ? 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	1,37		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060.e - CAP	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] ? 1,2; inclustutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traver	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] ? 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	6,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0060.f - CAP	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] ? 1,2; inclustutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traver	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] ? 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	2,73		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0080 - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggiodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione:	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0080.a - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggiodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	74,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0080.b - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggiodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	40,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0090 - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggilitidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione:	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.020.0090.a - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	73,97		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0090.b - CAP	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	59,37		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0150 - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe A secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0150.a - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe A secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	9,49		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0150.b - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe A secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	3,16		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0160 - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe B secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0160.a - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe B secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	11,24		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0160.b - CAP	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acco zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le c	Nolo di parapetto provvisorio composto da montanti in acciaio zincato, correnti e fermapiede in alluminio, contro le cadute in cantieri edili, scale, balconi, terrazze, coperture ecc., in Classe B secondo la norma UNI EN 13374, completo di accessori per il montaggio. Compresi il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	3,79		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0170.a - CAP	Scivolo in HDPE per detriti a norme cnr UNI 10011 compresatene d'ancoraggio misurato nel massimo sviluppo verticale	Scivolo in HDPE per detriti a norme cnr UNI 10011 compreso catene d'ancoraggio misurato nel massimo sviluppo verticale (esclusa tramoggia di carico): per il primo mese o frazione	m	24,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0170.b - CAP	Scivolo in HDPE per detriti a norme cnr UNI 10011 compresatene d'ancoraggio misurato nel massimo sviluppo verticale	Scivolo in HDPE per detriti a norme cnr UNI 10011 compreso catene d'ancoraggio misurato nel massimo sviluppo verticale (esclusa tramoggia di carico): per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	m	2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.020.0175.a - CAP	Tramoggia di carico per scivoli per detriti (vedi voce A.02.0105) compreso parapetto di protezione e catene di anco	Tramoggia di carico per scivoli per detriti (vedi voce A.01.02.0105) compreso parapetto di protezione e catene di ancoraggio: per il primo mese o frazione	cad	26		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0175.b - CAP	Tramoggia di carico per scivoli per detriti (vedi voce A.02.0105) compreso parapetto di protezione e catene di anco	Tramoggia di carico per scivoli per detriti (vedi voce A.01.02.0105) compreso parapetto di protezione e catene di ancoraggio: per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	5,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0180.a - CAP	Impianto anti intrusione completo valutato a coppia di seri: per il primo mese o frazione	Impianto anti intrusione completo valutato a coppia di sensori: per il primo mese o frazione	cad	361		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0180.b - CAP	Impianto anti intrusione completo valutato a coppia di seri: per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	Impianto anti intrusione completo valutato a coppia di sensori: per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	116		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0185.a - CAP	Impianto di illuminazione valutato a numero di fari: per primo mese o frazione	Impianto di illuminazione valutato a numero di fari: per il primo mese o frazione	cad	206		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0185.b - CAP	Impianto di illuminazione valutato a numero di fari: per i mese o frazione di mese oltre il primo	Impianto di illuminazione valutato a numero di fari: per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	32,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0190.a - CAP	Struttura per passaggi pedonali (tunnel completo 1m X h.2, compreso allargamento di m. 1,70X1,40 per manovra ogni 1	Struttura per passaggi pedonali (tunnel completo 1m X h.2,20, compreso allargamento di m. 1,70X1,40 per manovra ogni 10m. Lineari), valutata nella massima lunghezza: per il primo mese o frazione	m	221		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0190.b - CAP	Struttura per passaggi pedonali (tunnel completo 1m X h.2, compreso allargamento di m. 1,70X1,40 per manovra ogni 1	Struttura per passaggi pedonali (tunnel completo 1m X h.2,20, compreso allargamento di m. 1,70X1,40 per manovra ogni 10m. Lineari), valutata nella massima lunghezza: per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	m	29,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0200 - CAP	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare mudirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo,	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare multidirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo, con incastro rapido su collegamenti verticali a quattro vie; larghezza di passaggio fino a 100 cm, completa di ancoraggi, valutata per ogni metro lineare di altezza.	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0200.a - CAP	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare mudirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo,	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare multidirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo, con incastro rapido su collegamenti verticali a quattro vie; larghezza di passaggio fino a 100 cm, completa di ancoraggi, valutata per ogni metro lineare di altezza. per il primo mese o frazione	m	122		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI
1S.00.020.0200.b - CAP	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare mudirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo,	Scala di servizio, realizzata con impalcatura modulare multidirezionale composte da elementi tubolari zincate a caldo, con incastro rapido su collegamenti verticali a quattro vie; larghezza di passaggio fino a 100 cm, completa di ancoraggi, valutata per ogni metro lineare di altezza. per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m	43,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.090.001 - CAP	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: luso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per luso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; luso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile senza lavabo, per il primo mese o frazione.	mese	185		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	
1S.00.090.002 - CAP	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: luso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per luso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; luso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile, per ogni mese in più o frazione.	mese	149		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.090.003 - CAP	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile con lavabo, per il primo mese o frazione.	mese	192		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	
1S.00.090.004 - CAP	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile con lavabo, per ogni mese in più o frazione.	mese	156		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	
1S.00.090.0130.a - CAP	Monoblocco uso ufficio (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte). per il primo mese o frazione	cad	367		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	
1S.00.090.0130.b - CAP	Monoblocco uso ufficio (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte). per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	74,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.090.0135.a - CAP	Monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni interne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.), costituito da pannelli	Monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.), costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 1 wc, 1 doccia, 1 lavabo, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte). per il primo mese o frazione	cad	603		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0135.b - CAP	Monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni interne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.), costituito da pannelli	Monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.), costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 1 wc, 1 doccia, 1 lavabo, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte). per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	118		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0140.a - CAP	Monoblocco uso spogliatoio, mensa (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera	Monoblocco uso spogliatoio, mensa (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte). per il primo mese o frazione	cad	603		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0140.b - CAP	Monoblocco uso spogliatoio, mensa (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera	Monoblocco uso spogliatoio, mensa (dimensioni esterne c.a. m. 5,00 x 2,40 x 2,90 h.) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte). per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	118		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0145.a - CAP	Monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.m. 4,15 x 2,40 x 2,50 h.), costituito da pannelli in lamiera	Monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.a. m. 4,15 x 2,40 x 2,50 h.), costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 4 box turche/wc/doccia, lavabo a canale, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabili su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte). per il primo mese o frazione	cad	544		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0145.b - CAP	Monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.m. 4,15 x 2,40 x 2,50 h.), costituito da pannelli in lamiera	Monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.a. m. 4,15 x 2,40 x 2,50 h.), costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 4 box turche/wc/doccia, lavabo a canale, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabili su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte). per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	90,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0150.a - CAP	Container uso magazzino, con porta frontale grande, 2 ante (dimensioni esterne c.a. m. 6,00x 2,40 x 2,50 h.), chiusura	Container uso magazzino, con porta frontale grande, 2 ante, (dimensioni esterne c.a. m. 6,00x 2,40 x 2,50 h.), chiusura tramite aste e maniglie con occhiello per lucchetto, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, per il primo mese o frazione	cad	337		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0150.b - CAP	Container uso magazzino, con porta frontale grande, 2 ante (dimensioni esterne c.a. m. 6,00x 2,40 x 2,50 h.), chiusura	Container uso magazzino, con porta frontale grande, 2 ante, (dimensioni esterne c.a. m. 6,00x 2,40 x 2,50 h.), chiusura tramite aste e maniglie con occhiello per lucchetto, compreso il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	59,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.0160 - CAP	Serbatoio di accumulo dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, del	Serbatoio di accumulo dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l	cad	156,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.090.101 - CAP	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELMIANTO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box di decontaminazione da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o atra fase mirata, dell'amianto. Costituito da struttura prefabbricata coibentata,diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste. Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione.Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. Bagno di decontaminazione, per il primo mese o frazione.	mese	506		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.090.102 - CAP	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELMIANTO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO. Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box di decontaminazione da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o atra fase mirata, dell'amianto. Costituito da struttura prefabbricata coibentata,diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste. Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione.Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. Bagno di decontaminazione, per ogni mese in più o frazione.	mese	179		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	BARACCAMENTI
1S.00.145.0430 - CAP	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la siczza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con seg	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	gg	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0430.a - CAP	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la siczza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con seg	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Senza cavi di collegamento, alimentato a batterie.	gg	39,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.145.0430.b - CAP	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la siczza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: -Con cavi di collegamento a 2 vie.	gg	28,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0430.c - CAP	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la siczza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: -Con cavi di collegamento a 3 vie.	gg	54,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0430.d - CAP	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la siczza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Con cavi di collegamento a 4 vie.	gg	80,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0435 - CAP	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	gg	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0435.a - CAP	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro.' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Posizionato su cavalletto.	gg	1,58		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.145.0435.b - CAP	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirrotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 2.00.	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirrotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 2.00.	gg	1,63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0435.c - CAP	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirrotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 3.00.	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah, le staffe di ancoraggio, le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Posizionato su base mobile circolare con palo tubolare zincato antirrotazione con tappo terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 3.00.	gg	1,65		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0440 - CAP	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0440.a - CAP	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per il primo mese o frazione	cad	36,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0440.b - CAP	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro	Lampeggiante a luce gialla funzionante a batteria, compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	cad	29,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0445 - CAP	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo/rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo, rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della luce e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	cad	15,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.145.0445.a - CAP	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo/rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo, rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della luce e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per il primo mese o frazione	cad	15,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.145.0445.b - CAP	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo/rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la	Luce di segnalazione a batteria per esterni colore giallo, rosso o bianco, a luce lampeggiante o fissa, , compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, la ricarica delle batterie, l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della luce e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	cad	12,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0450 - CAP	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni,	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni, valutato cadauno fino a 10 elementi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle luci e lo spostamento con l'avanzare del cantiere.	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0450.a - CAP	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni,	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni, valutato cadauno fino a 10 elementi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle luci e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per il primo mese o frazione	cad	50,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0450.b - CAP	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni,	Complesso di luci di segnalazione lampeggianti sincronizzabili, compreso dispositivo di sincronizzazione, per esterni, valutato cadauno fino a 10 elementi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle luci e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	cad	42,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0520 - CAP	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Da computare per le ore di effettivo utilizzo. Fig. Il 401 del C.S..		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0520.a - CAP	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segna	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Da computare per le ore di effettivo utilizzo. Fig. Il 401 del C.S.. - posto a terra o su veicolo operante di lavoro	ora	2,51		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0520.b - CAP	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segna	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Da computare per le ore di effettivo utilizzo. Fig. Il 401 del C.S.. - sovrapprezzo per installazione su carrello omologato a norma del C.S.	ora	2,04		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.145.0530 - CAP	Nolo di impianto sequenziale composto da: - 5 proiettori aD, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omot	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; - adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a striscie bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0530.a - CAP	Nolo di impianto sequenziale composto da: - 5 proiettori aD, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omot	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; - adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a striscie bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per il primo giorno (24 ore), compreso i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino	cad	36,87		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0530.b - CAP	Nolo di impianto sequenziale composto da: - 5 proiettori aD, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omot	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; - adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a striscie bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per ogni proiettore in più/meno oltre ai 5	g	5,36		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0530.c - CAP	Nolo di impianto sequenziale composto da: - 5 proiettori aD, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omot	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; - adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a striscie bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per ogni proiettore in più/meno oltre ai 5	cad	0,65		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA
1S.00.145.0600.a - CAP	Specchio parabolico infrangibile per visione retrospettivo completo di attacchi orientabili: - diametro 40 cm	Specchio parabolico infrangibile per visione retrospettiva, completo di attacchi orientabili: - diametro 40 cm	cad	36,74		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALE LUMINOSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.145.0600.b - CAP	Specchio parabolico infrangibile per visione retrospettivo completo di attacchi orientabili: - diametro 60 cm	Specchio parabolico infrangibile per visione retrospettiva, completo di attacchi orientabili: - diametro 60 cm	cad	44,09		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA
1S.00.080.0010 - CAP	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderi	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0010.a - CAP	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderi	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m: - completa con tavole o pannelli accostati	m2	16,46		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0010.b - CAP	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderi	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m: - parziale con tavole o pannelli distanziati.	m2	9,98		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0020 - CAP	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolamccostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0020.a - CAP	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolamccostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 3,01 a 4,00 m	m2	33,88		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0020.b - CAP	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolamccostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 4,01 a 6,00 m	m2	42,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0020.c - CAP	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolamccostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 6,01 a 8,00 m	m2	52,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0025 - CAP	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, dis	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	m ²	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0025.a - CAP	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, dis	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	m ²	2,06		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0025.b - CAP	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, dis	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] ? 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	m ²	2,13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0025.c - CAP	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmo	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² sulla superficie effettiva	m ²	31,84		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0040 - CAP	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque pe per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o fr	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque peso, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	t	3,93		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0050 - CAP	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdipi qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a pes	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso	kg	2,16		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0080 - CAP	Parete di scavo trattata con spriz beton dello spessore mo di 5 cm previa regolarizzazione della parete con mezzo m	Parete di scavo trattata con spriz beton dello spessore medio di 5 cm previa regolarizzazione della parete con mezzo meccanico; per una superficie minima di 100 m ²	m ^q	12,57		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0100 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ^q con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ^q di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	m2	7,53		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.080.0105 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese	m2	7,01		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0110 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: della stessa all'interno dello scavo	m2	3,88		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0115 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	m2	5,38		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0120 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese.	m2	7,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0125 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: della stessa all'interno dello scavo	m2	2,76		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0130 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	m2	4,35		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0135 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta: costo di utilizzo del materiale per un mese.	m2	8,18		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0140 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) superficie di scavo protetta: della stessa all'interno dello scavo	m2	2,24		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.080.0200 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante bt	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante blindaggio con pannelli porta palancole per scavi con presenza di sottoservizi. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	m2	46,65		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0205 - CAP	Noleggio di blindaggio con pannelli porta palancole per si con presenza di sottoservizi. Box di blindaggio per prof	Noleggio di blindaggio con pannelli porta palancole per scavi con presenza di sottoservizi. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 3,00-4,50 m, lunghezze di scavo blindato pari a 4,00 m, superficie blindata massima pari a 36,00 mq (2*18,00 mq), composto da: n°2 pannelli portapalancole da 4,00 x 1,00 m ciascuno n°4 distanziali regolabili da 1,00 1,30 m ciascuno n°8 spinotti da 40 x 160 + coppiglie elastiche da 6 n°4 allargatori per distanziali da 1,00 m ciascuno n°14 palancoline (n°7 per ciascun pannello); larghezza 600 mm, altezza 80 mm, profondità 4,00 m ciascuna Per durata minima di un mese	mese	1056,63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0210 - CAP	Noleggio di blindaggio con pannelli porta palancole per si con presenza di sottoservizi. Box di blindaggio per prof	Noleggio di blindaggio con pannelli porta palancole per scavi con presenza di sottoservizi. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 5,00-7,00 m, lunghezze di scavo blindato pari a 4,00 m, superficie blindata massima pari a 56,00 mq (2*28,00 mq), composto da: n°2 pannelli portapalancole da 4,00 x 1,00 m ciascuno n°6 distanziali regolabili da 1,00 1,30 m ciascuno n°12 spinotti da 40 x 160 + coppiglie elastiche da 6 n°4 allargatori per distanziali da 1,00 m ciascuno n°2 correnti inferiori da 4,00 m ciascuno n°4 zoccoli d'aggancio per distanziali su correnti n°4 catene sostegno correnti inferiori n°14 palancoline (n°7 per ciascun pannello); larghezza 600 mm, altezza 80 mm, profondità 7,00 m ciascuna Per durata minima di un mese	mese	1747,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0300 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistema di blindaggio a cassa chiusa. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6,50 m, lunghezza di scavo blindato pari a 3,00 m, larghezza di scavo blindato pari a 3,00 m. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad	1700		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0305 - CAP	Sistema di blindaggio a cassa chiusa con rotaie di guida angolo. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6	Sistema di blindaggio a cassa chiusa con rotaie di guida ad angolo. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6,50 m, lunghezza di scavo blindato pari a 3,00 m, larghezza di scavo blindato pari a 3,00 m, composto da: n°8 pannelli base da 3,00 x 2,40 m ciascuno n°4 pannelli di soprizzo da 3,00 x 1,40 m ciascuno n°4 piantoni d'angolo 5,50 m Per durata minima di un mese	mese	4950		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0310 - CAP	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scain trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante si	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistema di blindaggio a cassa chiusa. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6,50 m, lunghezza di scavo blindato pari a 5,00 m, larghezza di scavo blindato pari a 7,00 m. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad	3400		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.080.0315 - CAP	Sistema di blindaggio a cassa chiusa con rotaie di guida angolo. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6	Sistema di blindaggio a cassa chiusa con rotaie di guida ad angolo. Box di blindaggio per profondità di scavo pari a 6,50 m, lunghezza di scavo blindato pari a 5,00 m, larghezza di scavo blindato pari a 7,00 m, composto da: n°8 pannelli base da 3,00 x 2,40 m ciascuno n°4 pannelli di soprizzo da 3,00 x 1,40 m ciascuno n°4 piantoni d'angolo 5,50 m n°4 pannelli base da 5,00 x 2,40 m ciascuno n°2 pannelli di soprizzo da 5,00 x 1,40 m ciascuno n°2 piantoni centrali 5,50 m n°2 slittoni di scorrimento n°1 distanziatore per slittone da 3,75 m Per durata minima di un mese	mese	9250		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ARMATURE DI PROTEZIONE PARETI DI SCAVO
1S.00.130.0370.a - CAP	Cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali noericolosi di cantiere. Sono esclusi il trasporto e gli one	Cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali non pericolosi di cantiere. Sono esclusi il trasporto e gli oneri di stoccaggio/smaltimento/recupero da contabilizzarsi a parte: capacità fino a 10 m ³	cad/mese	194		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA
1S.00.130.0370.b - CAP	Cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali noericolosi di cantiere. Sono esclusi il trasporto e gli one	Cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali non pericolosi di cantiere. Sono esclusi il trasporto e gli oneri di stoccaggio/smaltimento/recupero da contabilizzarsi a parte: capacità da 10 a 30 m ³	cad/mese	232		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA
1S.00.130.0375 - CAP	Trasporto di cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali non pericolosi di cantiere presso impianti di stoc	Trasporto di cassoni scarrabili a cielo aperto per rifiuti speciali non pericolosi di cantiere presso impianti di stoccaggio/smaltimento/recupero autorizzati con capacità fino a 30 m ³ , valutato per viaggio	cad	386		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA
1S.00.130.0380.a - CAP	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di conimento collegato alla rete di messa a terra capacità 3.00	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di contenimento collegato alla rete di messa a terra capacità 3.000 l per mese di utilizzo	cad	89		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA
1S.00.130.0380.b - CAP	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di conimento collegato alla rete di messa a terra capacità 6.00	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di contenimento collegato alla rete di messa a terra capacità 6.000 l per mese di utilizzo	cad	108		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.130.0380.c - CAP	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di contenimento collegato alla rete di messa a terra capacità 9.00	Serbatoio per carburante in metallo dotato di vasca di contenimento collegato alla rete di messa a terra capacità 9.000 l per mese di utilizzo	cad	121		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	CONTENITORI DI SICUREZZA
1S.00.125.0355.a - CAP	Estrattore d'aria per lavori in locali chiusi, con strutt in lamiera d'acciaio con portata fino a 1.500 mc/h per il	Estrattore d'aria per lavori in locali chiusi, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 1.500 mc/h per il primo mese	cad	56,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0355.b - CAP	Estrattore d'aria per lavori in locali chiusi, con strutt in lamiera d'acciaio con portata fino a 1.500 mc/h per og	Estrattore d'aria per lavori in locali chiusi, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 1.500 mc/h per ogni mese successivo	cad	18,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0360.a - CAP	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o garia, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o galleria, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 5.000 mc/h per il primo mese	cad	189		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0360.b - CAP	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o garia, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o galleria, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 5.000 mc/h per ogni mese successivo	cad	62,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0360.c - CAP	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o garia, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o galleria, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 10.000 mc/h per il primo mese	cad	118		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0360.d - CAP	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o garia, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a	Estrattore d'aria per lavori in ambienti sotterranei o galleria, con struttura in lamiera d'acciaio con portata fino a 10.000 mc/h per ogni mese successivo	cad	50,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0365 - CAP	Rilevatore multigas per la rilevazione della concentrazione di gas nelle condutture e con sensori quantomeno per: ossi	Rilevatore multigas per la rilevazione della concentrazione di gas nelle condutture e con sensori quantomeno per: ossigeno, monossido di carbonio, combustibili, idrogeno solforato; valutato per cadauno giorno	cad/gg	2,45		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0500 - CAP	Set di ventilazione completo di manicotto da 7,00 m e motno super silenzioso (74 dB) Dimensioni: 3,6x10,5x3cm; peso	Set di ventilazione completo di manicotto da 7,00 m e motorino super silenzioso (74 dB) Dimensioni: 3,6x10,5x3cm; peso 18,3 kg; diametro manicotto: 25cm	cad	416,01		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0510 - CAP	VENTILATORI PER AMBIENTI CONFINATI. Costo di utilizzo per sicurezza dei lavoratori di ventilatore elettrico fino 12	VENTILATORI PER AMBIENTI CONFINATI. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di ventilatore elettrico fino 12500 mc./ora, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a 20 m. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Per ogni ora di impiego in spazi confinati.	ora	6,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0530 - CAP	Nolo di impianto di ventilazione per ricambio d'aria all'erno di tombinature o condotti di fognatura in esercizio,	Nolo di impianto di ventilazione per ricambio d'aria all'interno di tombinature o condotti di fognatura in esercizio, anche in presenza d'acqua, costituito da: motocompressore, ventilatore, tubi di aspirazione e/o di mandata d'aria e quanto altro occorre per il buon funzionamento dell'impianto stesso, comprese le opere occorrenti per eliminare le esalazioni di odori nocivi e molesti in superficie.	ora	11,49		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.125.0600 - CAP	Abbattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mente autobotte dotata di motopompa con portata di 10 l/min	Abbattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mediante autobotte dotata di motopompa con portata di 10 l/min e prevalenza 2 ATM. Comprensivo del nolo dell'autobotte da 6.000 l con operatore, tubazione e lancia, dei consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Per ogni ora o frazione.	cad	90,11		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI AERAZIONE, VENTILAZIONE E RILEVAZIONE
1S.00.115.000 - CAP	Avvertenze: I sottoriportati dispositivi devono essere coderati "costi della sicurezza" solo quando eventualmente p	Avvertenze: I sottoriportati dispositivi devono essere considerati "costi della sicurezza" solo quando eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0250 - CAP	Dispositivo di protezione della testa, elmetto in polietie ad alta densità, con fascia antisudore e bardatura regol	Dispositivo di protezione della testa, elmetto in polietilene ad alta densità, con fascia antisudore e bardatura regolabile	cad	9,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0255 - CAP	Dispositivo di protezione del viso, visiera ribaltabile rstente agli urti e all'abrasione	Dispositivo di protezione del viso, visiera ribaltabile resistente agli urti e all'abrasione	cad	20,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0260 - CAP	Dispositivo di protezione degli occhi, occhiali di sicure con stanghette regolabili, ripari laterali e sopraciliari	Dispositivo di protezione degli occhi, occhiali di sicurezza con stanghette regolabili, ripari laterali e sopraciliari	cad	3,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0265 - CAP	Dispositivo di protezione degli occhi, occhiali di sicure a mascherina, montatura in vinile, bordatura laterale, le	Dispositivo di protezione degli occhi, occhiali di sicurezza a mascherina, montatura in vinile, bordatura laterale, lenti in policarbonato	cad	3,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0270 - CAP	Dispositivo di protezione dell'udito, cuffia antirumore	Dispositivo di protezione dell'udito, cuffia antirumore	cad	14,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0275 - CAP	Dispositivo di protezione dell'udito, inserti auricolari	Dispositivo di protezione dell'udito, inserti auricolari	cad	2,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0280 - CAP	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, mascherompleta in gomma siliconica con raccordo filettato per fil	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, maschera completa in gomma siliconica con raccordo filettato per filtri, schermo in polimetacrilato	cad	159		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0285 - CAP	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, semimasra in gomma siliconica con raccordo filettato per filtri,	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, semimaschera in gomma siliconica con raccordo filettato per filtri, schermo in polimetacrilato	cad	32,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0290 - CAP	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, faccialitrante con bardatura nucale costituita da due elastici d	Dispositivo di protezione delle vie respiratorie, facciale filtrante con bardatura nucale costituita da due elastici di gomma e linguetta stringinaso per polveri solide non nocive (classe P1)	cad	0,48		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.a - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe P2, contro polveri,	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe P2, contro polveri, fumi e nebbie	cad	5,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.b - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe P3, contro polveri,	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe P3, contro polveri, fumi, nebbie e radionuclidi	cad	8,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.c - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe A1, contro gas e vap	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe A1, contro gas e vapori organici	cad	5,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.d - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe B1, contro gas e vap	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe B1, contro gas e vapori inorganici	cad	5,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.e - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe A1-P3 (filtro combin	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe A1-P3 (filtro combinato)	cad	11		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0295.f - CAP	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resisintetica ed innesto filettato classe B1-P3 (filtro combin	Filtri per maschere e semimaschere, con involucro in resina sintetica ed innesto filettato classe B1-P3 (filtro combinato)	cad	11,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0296.a - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norUNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in res con piastra anatomica in res	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma sintetica	cad	31,73		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0296.b - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in res	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma silconica	cad	32,01		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0297.a - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in res	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma policloroprenica	cad	31,87		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0297.b - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in res	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma silconica	cad	32,43		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0298.a - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato au	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con innesto rapido	cad	23,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0298.b - CAP	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato au	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: senza innesto rapido	cad	21,41		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0299.a - CAP	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 3 l a 200 bar	cad	4,99		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0299.b - CAP	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 4 l a 200 bar	cad	5,18		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0299.c - CAP	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 6 l a 250 bar	cad	6,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0299.d - CAP	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa costo di utilizzo mensile: da 7 l a 200 bar	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 7 l a 200 bar	cad	6,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0300 - CAP	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: rellto metallico con due ruote gommate completa di derivazi	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti); costo di utilizzo mensile	cad	150,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0301 - CAP	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbatura coeti di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette; costo di utilizzo mensile	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette; costo di utilizzo mensile	cad	21,28		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0302.a - CAP	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro moso in vinile/lattice	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro monouso in vinile/lattice	cad	0,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0302.b - CAP	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro moso in nitrile in cotone con palmo puntinato in PVC	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro monouso in nitrile in cotone con palmo puntinato in PVC	cad	0,73		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0305 - CAP	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro coolsino e dorso in maglia in fodera di jersey rivestita di	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro con poutsino e dorso in maglia in fodera di jersey rivestita di nitrile lunghezza 260/270 mm	cad	2,65		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0310 - CAP	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro inoprene rivestito internamente di cotone lunghezza 310 mm c	Dispositivo di protezione delle mani, guanti da lavoro in neoprene rivestito internamente di cotone lunghezza 310 mm contro rischi chimici e microbiologici	cad	1,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0315 - CAP	Dispositivo di protezione delle mani, guanti dielettrici lattice, lunghezza 360 mm con tensione massima d'utilizzo	Dispositivo di protezione delle mani, guanti dielettrici in lattice, lunghezza 360 mm con tensione massima d'utilizzo 600 V	cad	20,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0320.a - CAP	Dispositivo di protezione dei piedi, scarpa antistatica ctomaia impermeabile in pelle naturale foderata, suola anti	Dispositivo di protezione dei piedi, scarpa antistatica con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, suola antiolio e antiacido in poliuretano bidensità, puntale d'acciaio ed assorbimento d'energia nel tallone e lamina antiforo bassa	cad	32,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0320.b - CAP	Dispositivo di protezione dei piedi, scarpa antistatica ctomaia impermeabile in pelle naturale foderata, suola anti	Dispositivo di protezione dei piedi, scarpa antistatica con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, suola antiolio e antiacido in poliuretano bidensità, puntale d'acciaio ed assorbimento d'energia nel tallone e lamina antiforo alta	cad	33,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0325.a - CAP	Dispositivo di protezione dei piedi, stivali con suola inmma a carrarmato a tronchetto	Dispositivo di protezione dei piedi, stivali con suola in gomma a carrarmato a tronchetto	cad	34,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0325.b - CAP	Dispositivo di protezione dei piedi, stivali con suola inmma a carrarmato a ginocchio	Dispositivo di protezione dei piedi, stivali con suola in gomma a carrarmato a ginocchio	cad	40,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0330.a - CAP	Dispositivo di protezione del corpo tuta in tyvec, a giunni saldate con cappuccio, elastico ai polsi ed alle cavigl	Dispositivo di protezione del corpo tuta in tyvec, a giunzioni saldate con cappuccio, elastico ai polsi ed alle caviglie e cerniera d'apertura, protetta per sovrapposizione, contro la penetrazione di particelle nocive durante la rimozione dell'amianto, operazioni di sabbatura e vernici	cad	9,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0330.b - CAP	Dispositivo di protezione del corpo bretella in tessuto pestere fluorescente con bande di 36 mm ad alta visibilità	Dispositivo di protezione del corpo bretella in tessuto poliestere fluorescente con bande di 36 mm ad alta visibilità e chiusura regolabile con velcro	cad	11,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0330.c - CAP	Dispositivo di protezione del corpo gilet in maglia trasante di poliestere, con doppia banda orizzontale segnaleti	Dispositivo di protezione del corpo gilet in maglia traspirante di poliestere, con doppia banda orizzontale segnaletica ad alta visibilità di 60 mm e chiusura centrale con cerniera	cad	14,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0330.d - CAP	Dispositivo di protezione del corpo giubbino e pantaloni to cotone-poliestere, con doppie bande orizzontali ad alta	Dispositivo di protezione del corpo giubbino e pantaloni misto cotone-poliestere, con doppie bande orizzontali ad alta visibilità, con tasche e cuciture rinforzate	cad	23,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0330.e - CAP	Dispositivo di protezione del corpo mantella impermeabilorepellente in poliestere, con doppie bande orizzontali s	Dispositivo di protezione del corpo mantella impermeabile idrorepellente in poliestere, con doppie bande orizzontali sul busto di 60 mm cappuccio incorporato	cad	114		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0335.a - CAP	Dispositivi per la protezione dalle cadute dall'alto, imbatura di sicurezza conforme alla norma UNI EN 361 (compone	Dispositivi per la protezione dalle cadute dall'alto, imbracatura di sicurezza conforme alla norma UNI EN 361 (componente specifico da impiegarsi in sistemi di arresto caduta), in fibra poliammidica ad alta resistenza con anelli d'aggancio di trattenuta e fibbie d'allacciamento d'acciaio zincato a caldo con fibbie di regolazione d'acciaio ed attacco posteriore, completa di accessori (moschettoni, cordini ecc...) con regolazione sui cosciali e sulle bretelle, con attacco posteriore per il collegamento a dispositivi di trattenuta e fascia pettorale a sgancio rapido	cad	76,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0335.b - CAP	Dispositivi per la protezione dalle cadute dall'alto, imbatura di sicurezza conforme alla norma UNI EN 361 (compone	Dispositivi per la protezione dalle cadute dall'alto, imbracatura di sicurezza conforme alla norma UNI EN 361 (componente specifico da impiegarsi in sistemi di arresto caduta), in fibra poliammidica ad alta resistenza con anelli d'aggancio di trattenuta e fibbie d'allacciamento d'acciaio zincato a caldo con fibbie di regolazione d'acciaio ed attacco posteriore, completa di accessori (moschettoni, cordini ecc...) con regolazione sui cosciali e sulle bretelle, con attacco posteriore per il collegamento a dispositivi di trattenuta, attacco frontale e dispositivo per la connessione a cordino di posizionamento tramite due coppie d'anelli, fascia pettorale a sganci	cad	124		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0340 - CAP	Dispositivo di collegamento anticaduta retrattile conformla norma UNI EN 360 da appendere, con carico massimo di 1	Dispositivo di collegamento anticaduta retrattile conforme alla norma UNI EN 360 da appendere, con carico massimo di 130 kg, e da posizionare sopra l'operatore per spostamenti laterali inferiori a 40°, lunghezza del cavo fino a 6 m	cad	471		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0400.a - CAP	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e contori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - cordino sempli	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - cordino semplice in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	14,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0400.b - CAP	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e contori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	22,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0400.c - CAP	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e contori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - cordino singol	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - cordino singolo elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	32,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0400.d - CAP	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e contori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	46,84		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0400.e - CAP	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e contori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino	Cordino anticaduta dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355: - doppio cordino metallico, dotato di connettori, idoneo all'utilizzo su costruzioni industriali per la resistenza a rotture e tagli dovuti ad accidentale sfregamento.	cad	55,12		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0405 - CAP	Linea vita temporanea di ancoraggio orizzontale, conformela norma tecnica di riferimento (UNI EN 795/2012), prodott	Linea vita temporanea di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma tecnica di riferimento (UNI EN 795/2012), prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, utilizzabile da 1 solo operatore. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. [Note: Si ricorda che l'eventuale previsione di un costo sicurezza, nell'ambito di un P.S.C., da parte del Coordinatore in fase di progettazione, con un mezzo di protezione collettiva quale una linea vita, dovrà essere opportunamente giustificata con carattere di temporaneità nell'ambito dell'opera in esecuzione. Al contrario un sistema di linea vita definitivo potrà esclusivamente essere imputato quale costo di realizzazione della linea medesima. A maggior chiarezza si rimanda ai contenuti dell'Allegato A - Nota Metodologica del prezzario ai paragrafi 2.2.2 e 2.2.7. L'installazione dovrà essere eseguita da ditta specializzata.] per due punti di attacco con distanza massima tra essi non maggiore di 15 m	cad	68,31		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0410 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di protezione anticaduta lo girevole", conforme alla norma tecnica di riferimento,	Fornitura e posa di dispositivo di protezione anticaduta "palo girevole", conforme alla norma tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato costituito da: piastra di base in acciaio zincato (o inox) Fe360, asta verticale saldata a centro piastra, golfare in acciaio zincato con rotazione a 360° intorno all'asse verticale dell'asta, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. [Note: Palo da installare dove le dimensioni della copertura non richiedono la posa di una linea vita] inclinazione regolabile fino a 90° e testa girevole a 360°, resistenza all'estrazione >10 kN, rimovibile a fine uso	cad	253		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0415.a - CAP	Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibilefine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da p	Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibile a fine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da piastra di ancoraggio in acciaio inox, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di sistema anticaduta, comprensivo di elementi di fissaggio al supporto: - con singolo punto di ancoraggio	cad	25,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0415.b - CAP	Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibilefine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da p	Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibile a fine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da piastra di ancoraggio in acciaio inox, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di sistema anticaduta, comprensivo di elementi di fissaggio al supporto: - con doppio punto di ancoraggio	cad	30,36		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0420.a - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio inox conforme alla normativa tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, inclusa bulloneria di fissaggio su palo o piastra. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura: - in acciaio inox	cad	69		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0420.b - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio inox conforme alla normativa tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, inclusa bulloneria di fissaggio su palo o piastra. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura: - in alluminio	cad	12,65		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0425 - CAP	Sistema di ancoraggio provvisorio "linea vita temporanea inghia" completa di sacca di trasporto, cricchetto e 2 mos	Sistema di ancoraggio provvisorio "linea vita temporanea a cinghia" completa di sacca di trasporto, cricchetto e 2 moschettoni per il fissaggio da installare mediante il fissaggio delle due estremità della linea ad una struttura portante e la messa in tensione della cinghia utilizzando il cricchetto. [Note: Prima dell'utilizzo si dovrà verificare la tenuta degli ancoraggi e dei dispositivi di ritenuta, tenendo conto del numero di operatori connessi contemporaneamente alla linea vita.] lunghezza da 2,00 a 20,00 m, cinghia da 0,50 m.	cad	68,89		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.115.0430 - CAP	Sistema anticaduta a gru conforme alla norma tecnica di riferimento, studiato per la discesa in pozzi, silos, vasche, cisterne, etc., in totale sicurezza. Il dispositivo è composto da una base fissa che può essere fissata su un piano verticale od orizzontale oppure gettata in opera nel calcestruzzo, e da una gru mobile. Modello base con estensione removibile del braccio mobile e possibilità di regolare l'altezza.	Sistema anticaduta a gru conforme alla norma tecnica di riferimento, studiato per la discesa in pozzi, silos, vasche, cisterne, etc., in totale sicurezza. Il dispositivo è composto da una base fissa che può essere fissata su un piano verticale od orizzontale oppure gettata in opera nel calcestruzzo, e da una gru mobile. Modello base con estensione removibile del braccio mobile e possibilità di regolare l'altezza.	cad	287,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0435.a - CAP	Linea vita verticale provvisoria su fune tessile dotata discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'inst	Linea vita verticale provvisoria su fune tessile dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte: - lunghezza fune 20,00 m	cad	59,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0435.b - CAP	Linea vita verticale provvisoria su fune tessile dotata discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'inst	Linea vita verticale provvisoria su fune tessile dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte: - lunghezza fune 50,00 m	cad	78,07		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0440 - CAP	Punto di ancoraggio rimovibile semplice da installare e ato ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo	Punto di ancoraggio rimovibile semplice da installare e adatto ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo, acciaio, etc.); la rimozione avviene in modo rapido e sicuro, per mezzo di due movimenti volontari e distinti per evitare un distacco accidentale. E' costituito da un tassello metallico, un occhiello rimovibile ed un tappo di chiusura da utilizzare quando il punto di ancoraggio non è in uso, per una finitura adeguata e a livello della struttura. In acciaio inox, diametro foro 22 mm	cad	87,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0445 - CAP	Dispositivo di ancoraggio di Tipo B rimovibile e portabile (UNI 795:2012) per l'accesso in sicurezza su coperture priv	Dispositivo di ancoraggio di Tipo B rimovibile e portabile (UNI 795:2012) per l'accesso in sicurezza su coperture prive di altri dispositivi di ancoraggio. Vincolabile a finestre, finestre da tetto o altre strutture dotate di idonea robustezza. Fornito con supporti laterali di aggancio per garantire la massima stabilità in fase di utilizzo e sacca per la conservazione post utilizzo. Dispositivo regolabile in larghezza e in altezza per il corretto aggancio alla struttura di ancoraggio. per l'utilizzo monourente	cad	218,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0500 - CAP	KIT DI RECUPERO PER AMBIENTI CONFINATI. Dispositivo di anaggio temporaneo e mobile certificato EN795/B costituito d	KIT DI RECUPERO PER AMBIENTI CONFINATI. Dispositivo di ancoraggio temporaneo e mobile certificato EN795/B costituito da treppiede telescopico in alluminio di altezza regolabile. Sistema ideale per il soccorso e il recupero di persone operative entro ambienti confinati con ingressi dall'alto mediante botola e scale di accesso fisse o mobili che consente l'installazione di attrezzature per il recupero e dispositivi anticaduta di tipo retrattile alle gambe del tripode mediante rinvio con carrucole sulla testa del sistema. La voce comprende il costo della struttura a tripode, il dispositivo con doppia funzione (anticaduta EN360 e recupero persone EN1496) di lunghezza pari a 15 m. con relativo dispositivo di bloccaggio alla gamba, carrucola di rinvio posizionata sull'apice del tripode e cinghia di salvataggi a Y da utilizzare durante il recupero. Calcolato per ogni applicazione.	cad	38,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0600 - CAP	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di tettoia (solido impalcato) di protezione dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica); lo smontaggio; la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Misurato a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di tettoia (solido impalcato) di protezione dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica); lo smontaggio; la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Misurato a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mq	13,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.115.0700 - CAP	Noleggio di apparecchiature per l'estrazione di personale spazi chiusi costituito da braccio telescopico stabilizza	Noleggio di apparecchiature per l'estrazione di personale da spazi chiusi costituito da braccio telescopico stabilizzato mediante contrappesi a terra, verricello con corda di sicurezza retrattile, imbracatura e ogni altro dispositivo necessario per il sollevamento in sicurezza di una persona. Costo al mese	mese	350		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
1S.00.150.0440 - CAP	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm	cad	1,19		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.150.0441 - CAP	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad	3,42		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0442 - CAP	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrat	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 30 x 14 x 37 cm	cad	2,24		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0443 - CAP	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrat	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 34 x 18 x 46 cm	cad	4,58		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0444 - CAP	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorconsistente in set completo per l'asportazione di zecche e	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorso consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute	cad	16,06		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0445 - CAP	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorconsistente in confezione di repellente per insetti e arac	Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorso consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate	cad	9,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0460.a - CAP	Segnalatore acustico da esterno autoprotetto alimentato aV, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggia	Segnalatore acustico da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere: - per il primo mese o frazione di mese	cad	105,63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0460.b - CAP	Segnalatore acustico da esterno autoprotetto alimentato aV, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggia	Segnalatore acustico da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere: - per ogni mese successivo.	cad	3,67		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0465 - CAP	Nolo di mini ricetrasmittitore, utilizzato all'interno diee contaminate per la comunicazione tra gli operatori ed i	Nolo di mini ricetrasmittitore, utilizzato all'interno di aree contaminate per la comunicazione tra gli operatori ed il personale esterno, dotato di selezione canali, avviso batterie scariche, blocco automatico della tastiera, scansione automatica. Comprende il carica batterie, una porta di comunicazione fino a 2 km, escluse solo le batterie. nolo per un mese	cad	4,13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0470 - CAP	Nolo di sistema di comunicazione, tramite coppia di ricetmittenti, tra operatori interni alla zona confinata ed ope	Nolo di sistema di comunicazione, tramite coppia di ricetrasmittenti, tra operatori interni alla zona confinata ed operatori esterni. nolo per un mese	cad	8,44		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0475 - CAP	Trousse "leva schegge". Sono compresi: il reintegro e la rilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mante	Trousse "leva schegge". Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.	cad	26,63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0480 - CAP	Kit "lava occhi". Sono compresi: il reintegro e la sterilazione dei diversi strumenti e dei presidi; il manteniment	Kit "lava occhi". Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. Misurato cadauno	cad	191,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0485.a - CAP	Nolo barella pieghevole, compresi il mantenimento in un lo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo, l'allont	Nolo barella pieghevole, compresi il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo, l'allontanamento a fine opera: - in alluminio, pieghevole in lunghezza e larghezza	cad	0,41		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0485.b - CAP	Nolo barella pieghevole, compresi il mantenimento in un lo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo, l'allont	Nolo barella pieghevole, compresi il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo, l'allontanamento a fine opera: - in lega leggera, pieghevole in lunghezza e larghezza, munita di 2 ruote gonmate.	cad	0,87		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0490 - CAP	Ambulanza con personale medico e paramedico, noleggiata ddatore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allonta	Ambulanza con personale medico e paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro. Misurato a costo orario	ora	203,45		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.150.0495 - CAP	Ambulanza con personale paramedico, noleggiata dal datore lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a	Ambulanza con personale paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro. Misurato a costo orario	ora	146,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.150.0500 - CAP	BARELLA TOBOGA CON CINTURE E POGGIAPIEDI	BARELLA TOBOGA CON CINTURE E POGGIAPIEDI	cad	805,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO
1S.00.135.0385.a - CAP	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di inslazione fari alogeni, 500 W, stagni IP 65	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 500 W, stagni IP 65	cad	54,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0385.b - CAP	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di inslazione fari alogeni, 1.000 W, stagni IP 65	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 1.000 W, stagni IP 65	cad	94,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0385.c - CAP	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di inslazione fari alogeni , 1.500 W, stagni IP 65	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni , 1.500 W, stagni IP 65	cad	209		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0385.d - CAP	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di inslazione lampada di segnalazione a batterie ricaricabili	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione lampada di segnalazione a batterie ricaricabili	cad	25,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0385.e - CAP	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di inslazione lampada tipo fluorescente collegata a linea esiste	Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione lampada tipo fluorescente collegata a linea esistente montata a parete o a plafone	cad	20,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0400 - CAP	Noleggio di torre faro, tipo "LUX C12-LUX TOWER" o simila palo telescopico con altezza massima 7 m, carrozzeria zin	Noleggio di torre faro, tipo "LUX C12-LUX TOWER" o similare, palo telescopico con altezza massima 7 m, carrozzeria zincata e verniciata a 80 °m, dimensioni minime 1200x800x2350 mm, dimensioni massime 1850x1450x7000 mm, rotazione 340°, sistema di illuminazione 4x150 W, alimentazione 16-230 A/V, presa ausiliaria 16-230 A/V, tipo di proiettore a led, stabilità al vento 110 km/h, area illuminata 5 lux min - 2600 mq	gg	124,85		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.135.0405 - CAP	Noleggio di torre faro, tipo "LUX M11-LUX TOWER" o simila palo telescopico con altezza massima 9 m, carrozzeria zin	Noleggio di torre faro, tipo "LUX M11-LUX TOWER" o similare, palo telescopico con altezza massima 9 m, carrozzeria zincata e verniciata a 80 °m con polvere poliestere, dimensioni minime 1800x1375x2560 mm, dimensioni massime 2340x2370x9000 mm, rotazione 340°, sistema di illuminazione 4x320 W, tipo di proiettore a led, stabilità al vento 80 km/h, area illuminata 5000 mq	gg	181,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	ILLUMINAZIONE
1S.00.140.0390.a - CAP	Dispensori di terra a picchetto conforme CEI 11-8 picchetin profilato a croce in acciaio	Dispensori di terra a picchetto conforme CEI 11-8 picchetto in profilato a croce in acciaio	m	8,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0390.b - CAP	Dispensori di terra a picchetto conforme CEI 11-8 piccheta tubo in acciaio	Dispensori di terra a picchetto conforme CEI 11-8 picchetto a tubo in acciaio	m	26,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0395.a - CAP	Rete di collegamento equipotenziale costituita da condutt tondi in acciaio zincato a fuoco, diametro 50 mmq	Rete di collegamento equipotenziale costituita da conduttori tondi in acciaio zincato a fuoco, diametro 50 mmq	m	1,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0395.b - CAP	Rete di collegamento equipotenziale costituita da condutt tondi in acciaio zincato a fuoco, diametro 78 mmq	Rete di collegamento equipotenziale costituita da conduttori tondi in acciaio zincato a fuoco, diametro 78 mmq	m	1,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0395.c - CAP	Rete di collegamento equipotenziale costituita da condutt tondi a terra in rame, diametro 50 mmq	Rete di collegamento equipotenziale costituita da conduttori tondi a terra in rame, diametro 50 mmq	m	4,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0395.d - CAP	Rete di collegamento equipotenziale costituita da condutt tondi a terra in rame, diametro 78 mmq	Rete di collegamento equipotenziale costituita da conduttori tondi a terra in rame, diametro 78 mmq	m	7,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0400.a - CAP	Morsetteria di collegamento per rete equipotenziale fino 00 A	Morsetteria di collegamento per rete equipotenziale fino a 100 A	cad	7,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0400.b - CAP	Morsetteria di collegamento per rete equipotenziale fino 50 A	Morsetteria di collegamento per rete equipotenziale fino a 250 A	cad	19		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0405.a - CAP	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro di ricevimento o a 100kw	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro di ricevimento fino a 100kw	cad	1650		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0405.b - CAP	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di disubzione, 6 prese (IP55)	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di distribuzione, 6 prese (IP55)	cad	1490		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.140.0405.c - CAP	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di distribuzione, 5 prese (IP55)	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di distribuzione, 5 prese (IP55)	cad	1050		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0405.d - CAP	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di distribuzione, 4 prese (IP55)	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadro generale di distribuzione, 4 prese (IP55)	cad	1010		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0405.e - CAP	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadretto secondario aina, 4 prese (IP65)	Quadri elettrici di cantiere (ASC) quadretto secondario a spina, 4 prese (IP65)	cad	403		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0410.a - CAP	Trasformatore elettrico, per la fornitura di corrente eleica a 50 v, per lavorazioni in ambienti umidi per il primo	Trasformatore elettrico, per la fornitura di corrente elettrica a 50 v, per lavorazioni in ambienti umidi per il primo mese o frazione	cad	1990		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0410.b - CAP	Trasformatore elettrico, per la fornitura di corrente eleica a 50 v, per lavorazioni in ambienti umidi per ogni mes	Trasformatore elettrico, per la fornitura di corrente elettrica a 50 v, per lavorazioni in ambienti umidi per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	cad	1720		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0420.a - CAP	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, ceto di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, c	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, completo di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, compresi dispersori, eventuale progetto e certificazioni a norma di legge, misurato per m ² di area cantiere fino a 1.000 m ² per il primo mese o frazione	m2	4,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0420.b - CAP	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, ceto di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, c	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, completo di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, compresi dispersori, eventuale progetto e certificazioni a norma di legge, misurato per m ² di area cantiere fino a 1.000 m ² per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	0,17		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0420.c - CAP	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, ceto di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, c	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, completo di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, compresi dispersori, eventuale progetto e certificazioni a norma di legge, misurato per m ² di area cantiere per m ² in più per il primo mese o frazione	m2	0,44		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0420.d - CAP	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, ceto di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, c	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, completo di organi di captazione ad asta, a fune o a maglia, compresi dispersori, eventuale progetto e certificazioni a norma di legge, misurato per m ² di area cantiere per m ² in più per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	0,15		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0425.a - CAP	Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscivoli	Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscivoli, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm ² e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m. temporaneo per la durata del cantiere	cad	151,55		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0425.b - CAP	Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolot	Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscivoli, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm ² . temporaneo per la durata del cantiere	cad	261,76		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0425.c - CAP	Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio	Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscivoli, piegaferr, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato. temporaneo per la durata del cantiere	cad	399,53		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0430 - CAP	Realizzazione di impianto di protezione contro le scarichtmosferiche per gru, ponteggio o altra massa metallica, es	Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm ² , collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata.	cad	160,74		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0435.a - CAP	Gruppo elettrogeno silenzioso monofase (230 volt) e trifas(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenzioso monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, Nolo a freddo (durata minima del nolo: 1 giorno di 8 ore): potenza fino a 10 KVA	cad	258		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0435.b - CAP	Gruppo elettrogeno silenzioso monofase (230 volt) e trifas(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenzioso monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, Nolo a freddo (durata minima del nolo: 1 giorno di 8 ore): potenza oltre 10 KVA fino a 50 KVA	cad	309		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.140.0435.c - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, Nolo a freddo (durata minima del nolo: 1 giorno di 8 ore): potenza oltre 50 KVA fino a 100 KVA	cad	412		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0435.d - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, Nolo a freddo (durata minima del nolo: 1 giorno di 8 ore): potenza oltre 100 KVA	cad	515		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0440.a - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, dato a nolo funzionante, compresi il consumo di carburante ed accessori, con operatore addetto saltuariamente al funzionamento: (durata minima del nolo: 4 ore) potenza fino a 10 KVA	ora	101		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0440.b - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, dato a nolo funzionante, compresi il consumo di carburante ed accessori, con operatore addetto saltuariamente al funzionamento: (durata minima del nolo: 4 ore) potenza oltre 10 KVA fino a 50 KVA	ora	115		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0440.c - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, dato a nolo funzionante, compresi il consumo di carburante ed accessori, con operatore addetto saltuariamente al funzionamento: (durata minima del nolo: 4 ore) potenza oltre 50 KVA fino a 100 KVA	ora	129		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.140.0440.d - CAP	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase(400 volt), in condizioni di piena efficienza, già install	Gruppo elettrogeno silenziato monofase (230 volt) e trifase (400 volt), in condizioni di piena efficienza, già installato in cantiere, dato a nolo funzionante, compresi il consumo di carburante ed accessori, con operatore addetto saltuariamente al funzionamento: (durata minima del nolo: 4 ore) potenza oltre 100 KVA	ora	149		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	IMPIANTI ELETTRICI
1S.00.155.0460.a - CAP	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, vala di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da 6 Kg, per ogni mese	cad	4,55		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0460.b - CAP	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, vala di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da 9 Kg, per ogni mese	cad	5,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0460.c - CAP	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, vala di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da	Estintore a polvere da parete, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da 12 Kg, per ogni mese	cad	7,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0465 - CAP	Estintore ad anidride carbonica CO2 da parete, con valvol pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro con car	Estintore ad anidride carbonica CO2 da parete, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro con carica nominale da 5 Kg, per ogni mese di utilizzo	cad	8,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0470.a - CAP	Estintore carrellato a polvere chimica omologato D.M. 7 gaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa	Estintore carrellato a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere carrellato AB1C da 30 kg	cad	21,11		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0470.b - CAP	Estintore carrellato a polvere chimica omologato D.M. 7 gaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa	Estintore carrellato a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere carrellato AB1C da 50 kg	cad	32,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.155.0475 - CAP	Kit antincendio in armadio, per un addetto, completo di: etto, semicalotta con schermo per elmetto, guanti anticalo	Kit antincendio in armadio, per un addetto, completo di: elmetto, semicalotta con schermo per elmetto, guanti anticalore, coperta antincendio, torcia, maschera facciale, inclusa revisione periodica. Costo semestrale	cad	32,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MEZZI ANTINCENDIO
1S.00.200.0010 - CAP	Segnalazione di lavoro effettuata da moviere con bandierio palette segnaletiche ed indumenti ad alta visibilità, in	Segnalazione di lavoro effettuata da moviere con bandierine o palette segnaletiche ed indumenti ad alta visibilità, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio	ora	30,79		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	MOVIERI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.060.0085.a - CAP	Parapetto di protezione in legno, il cui margine superiore è posto a non meno di 1,00 m (altezza = 100) cm dal piano d	Parapetto di protezione in legno, il cui margine superiore sia posto a non meno di 1,00 m (altezza = 100) cm dal piano di calpestio, costituito da corrimano, corrente intermedio e fermapièdi, compreso il fissaggio alla struttura Dimensionato: classe A UNI EN 13374 per il primo mese o frazione del primo mese	m	17,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0085.b - CAP	Parapetto di protezione in legno, il cui margine superiore è posto a non meno di 1,00 m (altezza = 100) cm dal piano d	Parapetto di protezione in legno, il cui margine superiore sia posto a non meno di 1,00 m (altezza = 100) cm dal piano di calpestio, costituito da corrimano, corrente intermedio e fermapièdi, compreso il fissaggio alla struttura Dimensionato: classe A UNI EN 13374 per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese	m	0,98		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0086.a - CAP	Parapetto di protezione in legno, altezza dal piano di castio <= 150 cm, costituito da corrimano, correnti intermed	Parapetto di protezione in legno, altezza dal piano di calpestio <= 150 cm, costituito da corrimano, correnti intermedi e fermapièdi, compreso il fissaggio alla struttura Dimensionato: classe A UNI EN 13374 per il primo mese o frazione del primo mese	m	26,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0086.b - CAP	Parapetto di protezione in legno, altezza dal piano di castio <= 150 cm, costituito da corrimano, correnti intermed	Parapetto di protezione in legno, altezza dal piano di calpestio <= 150 cm, costituito da corrimano, correnti intermedi e fermapièdi, compreso il fissaggio alla struttura Dimensionato: classe A UNI EN 13374 per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese	m	1,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0091.a - CAP	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, un modulare di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, cos	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, unità modulari di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, costituito da montanti e da barriera a griglia con fermapièdi in metallo, compresi attacchi e ancoraggi ad elementi stabili dell'edificio e/o alle opere provvisorie per lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione così come per delimitare zone pericolose del cantiere, in conformità alla UNI EN 13374 Classe A Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti del parapetto barriera a griglia in acciaio compreso il carico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico in cantiere, l'allestimento, l'installazione, carico in cantiere e scarico al deposito ed ogni altro onere per utilizzare correttamente e in sicurezza l'attrezzatura provvisoria. di protezione misurato a m posto in opera per il primo mese o frazione del primo mese (solo materiali)	m	6,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0091.b - CAP	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, un modulare di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, cos	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, unità modulari di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, costituito da montanti e da barriera a griglia con fermapièdi in metallo, compresi attacchi e ancoraggi ad elementi stabili dell'edificio e/o alle opere provvisorie per lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione così come per delimitare zone pericolose del cantiere, in conformità alla UNI EN 13374 Classe A Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti del parapetto barriera a griglia in acciaio compreso il carico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico in cantiere, l'allestimento, l'installazione, carico in cantiere e scarico al deposito ed ogni altro onere per utilizzare correttamente e in sicurezza l'attrezzatura provvisoria. di protezione misurato a m posto in opera per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese(solo materiali)	m	3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0091.c - CAP	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, un modulare di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, cos	Parapetto barriera di protezione a griglia in acciaio, unità modulari di altezza <= 120 cm dal piano di calpestio, costituito da montanti e da barriera a griglia con fermapièdi in metallo, compresi attacchi e ancoraggi ad elementi stabili dell'edificio e/o alle opere provvisorie per lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione così come per delimitare zone pericolose del cantiere, in conformità alla UNI EN 13374 Classe A Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti del parapetto barriera a griglia in acciaio compreso il carico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico in cantiere, l'allestimento, l'installazione, carico in cantiere e scarico al deposito ed ogni altro onere per utilizzare correttamente e in sicurezza l'attrezzatura provvisoria. di protezione misurato a m posto in opera per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio e/o singole trasformazioni successive del parapetto barriera in acciaio di cui alla voce A.00.00.0091 per ogni m di parapetto barriera a griglia in metallo in opera	m	1,15		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.060.0100 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE A. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE A. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe A, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 10° (18%). Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su ponteggio (diametro 48 mm.), dotato di giunto per aggancio al montante inferiore, 4 squadrette per l'appoggio delle tavole fermapiede e/o dei correnti in legno con passo di 45 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno e di 2 alloggiamenti posteriori. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	14,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0101 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE A. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE A. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe A, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 10° (18%). Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su ponteggio (diametro 48 mm.), dotato di giunto per aggancio al montante inferiore, 4 squadrette per l'appoggio delle tavole fermapiede e/o dei correnti in legno con passo di 45 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno e di 2 alloggiamenti posteriori. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	4,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0102 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE B. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE B. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe B, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 30° (58%) se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.), boccole per l'innesto dei correnti con passo max 25 cm., e correnti in acciaio zincato a caldo, morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare ma non comprende i correnti (3) e dei fermapiedi (1) in legno necessari all'esecuzione del parapetto. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	22,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0103 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE B. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE B. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe B, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 30° (58%) se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.), boccole per l'innesto dei correnti con passo max 25 cm., e correnti in acciaio zincato a caldo, morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare ma non comprende i correnti (3) e dei fermapiedi (1) in legno necessari all'esecuzione del parapetto. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	8,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.060.0104 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per il primo mese o frazione di mese di impiego.	m	23,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0105 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. - Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	8,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0106 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. La misurazione viene effettuata per ogni applicazione. ANCORAGGIO PER APERTURE EN795/B. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo di ancoraggio individuale temporaneo e mobile certificato EN795/B costituito da barra in alluminio regolabile per l'ancoraggio su porte e finestre a contrasto sulle mazzette. L'utilizzo del sistema è subordinato alle opportune verifiche di resistenza delle mazzette e stipiti delle aperture da parte dell'utilizzatore. Certificato per un operatore. Il prezzo non comprende i DPI necessari all'uso (imbracatura e cordini e assorbitori). Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. La misurazione viene effettuata per ogni applicazione.	cad	23,2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.060.0107 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	<p>PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. ANCORAGGIO A CORPO MORTO PER COPERTURE PIANE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo di ancoraggio individuale temporaneo e mobile certificato EN795/E per l'uso su coperture piane o con massima inclinazione pari a 5° o 8% Ancoraggio costituito da sistema di zavorre da appoggiare al solaio di copertura, senza necessità di effettuare forature sulla stessa. Sistema anticaduta per un solo operatore, completamente smontabile e rimontabile. L'utilizzo del sistema è subordinato alle opportune verifiche di resistenza del solaio di appoggio e in rispetto alle prescrizioni di montaggio della EN795. Il prezzo non comprende i DPI necessari all'uso (imbracatura e cordini e assorbitori). Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. La misurazione viene effettuata per ogni applicazione.</p>	cad	54,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0108 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la urezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, cer	<p>PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiede in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. PERTICA PER REALIZZAZIONE SOLAI. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di dispositivo anticaduta per il montaggio di solai mediante pertica ancorata ad innesto nei pilastri in calcestruzzo. Certificata EN 795/B, previene le cadute dall'alto nelle fasi di posa di pannelli di cassetta dei solai. Il sistema definito da una pertica in acciaio da innestare in tubi conici a perdere posizionati, nella fase di getto, nelle teste dei solai in cemento armato. Il sistema girevole a 360° e la lunghezza di 2,2 m. consente di poter operare in sicurezza entro un'area circolare di circa 60 mq. Il prezzo comprende il dispositivo anticaduta retrattile per l'utilizzo della pertica, di lunghezza 2 m. dotato di moschettoni ma non l'imbracatura anticaduta. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. La misurazione viene eseguita per ogni pezzo installato.</p>	cad	36,7		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.060.0109 - CAP	PARAPETTO PROVVISORIO CLASSE C. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all.B classe C, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 45° oppure max 60° se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm.) correnti con passo max 25 cm., morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiEDE in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato. PARAPETTO PROVVISORIO CON RETE Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto provvisorio, certificato EN 1263/1 e 1263/2 realizzato costituito da reti tipo ""U"" installato su idonei montanti per la realizzazione di un sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto di altezza di 2 m. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato per il primo mese o frazione di mese.	m	14,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO	
1S.00.060.0110.a - CAP	Protezioni per le aperture nei solai, eseguite con tavole legno spessore minimo di 5 cm, collegate con traversi ogni	Protezioni per le aperture nei solai, eseguite con tavole di legno spessore minimo di 5 cm, collegate con traversi ogni 50 cm e relativo sistema di aggancio al solaio; per luci foro inferiori a cm 180. per il primo mese o frazione del primo mese	m2	18		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.060.0110.b - CAP	Protezioni per le aperture nei solai, eseguite con tavole legno spessore minimo di 5 cm, collegate con traversi ogni	Protezioni per le aperture nei solai, eseguite con tavole di legno spessore minimo di 5 cm, collegate con traversi ogni 50 cm e relativo sistema di aggancio al solaio; per luci foro inferiori a cm 180. per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese	m2	1,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PARAPETTI DI PROTEZIONE E PROTEZIONI CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO
1S.00.070.0105.a - CAP	Percorsi segnalati con nastro o catena in plastica sosten da colonnette dotate di base con nastro	Percorsi segnalati con nastro o catena in plastica sostenuti da colonnette dotate di base con nastro	m	0,67		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0105.b - CAP	Percorsi segnalati con nastro o catena in plastica sosten da colonnette dotate di base con catena in plastica	Percorsi segnalati con nastro o catena in plastica sostenuti da colonnette dotate di base con catena in plastica	m	1,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0110.a - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia in legnompleta di parapetto, correnti e fermapiEDE, larghezza fin	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia in legno completa di parapetto, correnti e fermapiEDE, larghezza fino a 120 cm per il primo mese o frazione	m	95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0110.b - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia in legnompleta di parapetto, correnti e fermapiEDE, larghezza fin	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia in legno completa di parapetto, correnti e fermapiEDE, larghezza fino a 120 cm per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m	12,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0115.a - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapo cieco in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapetto cieco in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e fodere spessore 25 mm per il primo mese o frazione	m	80,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0115.b - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapo cieco in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapetto cieco in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e fodere spessore 25 mm per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m	9,55		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0120.a - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapo cieco e copertura in legno, montanti posti ad interasse	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapetto cieco e copertura in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e fodere spessore 25 mm per il primo mese o frazione	m	113		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0120.b - CAP	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapo cieco e copertura in legno, montanti posti ad interasse	Percorsi su sede stradale, costituiti da andatoia e parapetto cieco e copertura in legno, montanti posti ad interasse di 180 cm e fodere spessore 25 mm per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m	13,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0190 - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 60 cm		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.070.0190.a - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 60 cm - per il primo mese	m	72,92		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0190.b - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 60 cm - per ogni mese successivo	m	7,23		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0200 - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 120 cm		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0200.a - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 120 cm - per il primo mese	m	97,24		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0200.b - CAP	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed ontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano d	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 120 cm - per ogni mese successivo	m	10,35		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0250 - CAP	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversanti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passag	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera. Nolo mensile. Larghezza utile di passaggio cm 60	cad	36,28		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0251 - CAP	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversanti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passag	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera. Nolo mensile Larghezza utile di passaggio cm 120	cad	54,73		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0252 - CAP	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica foa da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mensile. Dimensioni orientative 0,80 m di larghezza e 4 m di lunghezza. Costo mensile.	cad	40,87		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0253 - CAP	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica foa da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mensile. Dimensioni orientative 1,20 m di larghezza e 4 m di lunghezza.	cad	45,93		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0254 - CAP	Passerella carrabile metallica per passaggio di veicoli dantiere, per il superamento di scavi o spazi posti sul vuoto	Passerella carrabile metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi posti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella carrabile. Nolo mensile Misurato a metro quadrato posto in opera, per ampiezze da superare non superiori a m 3.	m2	64,34		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.070.0255 - CAP	Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinfata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli,	Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative 4,00 m di lunghezza e 3,00 m di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera. Costo mensile	cad	104,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.070.0300 - CAP	Piastre metalliche di idonee dimensioni, dello spessore di almeno 20 mm, da posizionare sotto le macchine operatrici p	Piastre metalliche di idonee dimensioni, dello spessore di almeno 20 mm, da posizionare sotto le macchine operatrici per ripartizione carichi. Costo d'uso mensile lavorativo	cad	3,23		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PERCORSI PEDONALI E CARRABILI
1S.00.105.0206.a - CAP	Piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna, g. fino a 7,00 m, larg. 1,00 m, per edifici di altezza fin	edifici di altezza fino a 20 m completa di colonna e ancoraggi. L'uso della piattaforma di lavoro (Plac) monocolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V- requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 1495-requisiti di sicurezza delle Plac ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. La singola piattaforma di lavoro monocolonna (Plac) deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di lavoro (Plac).. La singola piattaforma di lavoro (Plac) monocolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese (a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b); l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di lavoro Plac. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra della piattaforma di lavoro (Plac), l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio della piattaforma di lavoro (Plac), il consolidamento di terreni non stabili, non compatti ecc. del piano d'appoggio o, nel caso in cui sia necessario, realizzare elementi strutturali ad hoc e/o puntellare superfici per sopportare le azioni trasmesse dalla piattaforma Plac al piano d'appoggio e, laddove è opportuna, la	mese	5830		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0206.b - CAP	Piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna, g. fino a 7,00 m, larg. 1,00 m, per edifici di altezza fino	edifici di altezza fino a 20 m completa di colonna e ancoraggi. L'uso della piattaforma di lavoro (Plac) monocolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V- requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 1495-requisiti di sicurezza delle Plac ed al D. Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. La singola piattaforma di lavoro monocolonna (Plac) deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di lavoro (Plac). La singola piattaforma di lavoro (Plac) monocolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di lavoro Plac. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra della piattaforma di lavoro (Plac), l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio della piattaforma di lavoro (Plac), il consolidamento di terreni non stabili, non compatti ecc. del piano d'appoggio o, nel caso in cui sia necessario, realizzare elementi strutturali ad hoc e/o puntellare superfici per sopportare le azioni trasmesse dalla piattaforma Plac al piano d'appoggio e, laddove è opportuna, la	mese	1745		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0211.a - CAP	Piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) bicolonna, lu fino a 25,00 m. largh. 1,00 m per edifici di altezza fino	edifici di altezza fino a 20 m, completa di colonne e ancoraggi. L'uso della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V- requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 1 495-requisiti di sicurezza delle Plac ed al D. Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. La singola piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di lavoro (Plac). La singola piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna, l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio della piattaforma di lavoro (Plac), il consolidamento di terreni non stabili, non compatti ecc. del piano d'appoggio o, nel caso in cui sia necessario, realizzare elementi strutturali ad hoc e/o puntellare superfici per sopportare le azioni trasmesse dalla piattaforma Plac al piano	mese	9260		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0211.b - CAP	Piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) bicolonna, lu fino a 25,00 m. largh. 1,00 m per edifici di altezza fino	edifici di altezza fino a 20 m, completa di colonne e ancoraggi. L'uso della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V-requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 1495-requisiti di sicurezza delle Plac ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. La singola piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di lavoro (Plac). La singola piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di lavoro autosollevante (Plac) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra della piattaforma di lavoro (Plac) bicolonna, l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio della piattaforma di lavoro (Plac), il consolidamento di terreni non stabili, non compatti ecc. del piano d'appoggio o, nel caso in cui sia necessario, realizzare elementi strutturali ad hoc e/o puntellare superfici per sopportare le azioni trasmesse dalla piattaforma Plac al piano	mese	3260		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0216.a - CAP	Ascensore monocabina da cantiere per la movimentazione dirsono e materiali, altezza utile di sollevamento 20,00 m.,	di sollevamento 20,00 m., di portata utile 1000/1500 daN (Kg.), e velocità 38 m/min completa di colonna e ancoraggi, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso dell'ascensore monocabina da cantiere deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V-requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12159 ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE , alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE., recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. Il singolo ascensore monocabina da cantiere deve essere accompagnato dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE allo stesso ascensore monocabina da cantiere. Il singolo ascensore monocabina da cantiere deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione dell'ascensore monocabina da cantiere comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti, l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione dell'ascensore monocabina da cantiere, le porte di fermata ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di fermata al piano, da valutarsi a parte in funzione delle caratteristiche del sito cantiere. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra dell'ascensore monocabina da cantiere, l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio dell'ascensore monocabina da	mese	10857		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0216.b - CAP	Ascensore monocabina da cantiere per la movimentazione dirsona e materiali, altezza utile di sollevamento 20,00 m.,	di sollevamento 20,00 m., di portata utile 1000/1500 daN (Kg.), e velocità 38 m/min completa di colonna e ancoraggi, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso dell'ascensore monocabina da cantiere deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V-requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12159 ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE , alla direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 ed alla direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE., recepita dal D. Lgs. n.86 del 19 maggio 2016. Il singolo ascensore monocabina da cantiere deve essere accompagnato dalla dichiarazione CE di conformità, attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE allo stesso ascensore monocabina da cantiere. Il singolo ascensore monocabina da cantiere deve essere corredato dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione dell'ascensore monocabina da cantiere comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti, l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione dell'ascensore monocabina da cantiere, le porte di fermata ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di fermata al piano, da valutarsi a parte in funzione delle caratteristiche del sito cantiere. Sono altresì esclusi gli oneri che sono da conteggiare a parte: la messa a terra dell'ascensore monocabina da cantiere, l'analisi e la verifica delle caratteristiche dello stato e della portanza del terreno e/o del piano d'appoggio dell'ascensore monocabina da	mese	3960		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0219.a - CAP	Singola porta di fermata al piano dell'ascensorie monocab da cantiere (di cui alla voce A.00.00.0216). L'importo re	Singola porta di fermata al piano dell'ascensorie monocabina da cantiere (di cui alla voce A.00.00.0216). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di fermata al piano dell'ascensore monocabina comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione. Durata minima utilizzazione della singola porta di fermata al piano dell'ascensore monocabina da cantiere: un mese utilizzazione singola porta di fermata al piano per il primo mese o frazione del primo mese	cad/mese	465		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0219.b - CAP	Singola porta di fermata al piano dell'ascensorie monocab da cantiere (di cui alla voce A.00.00.0216). L'importo re	Singola porta di fermata al piano dell'ascensorie monocabina da cantiere (di cui alla voce A.00.00.0216). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di fermata al piano dell'ascensore monocabina comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione. Durata minima utilizzazione della singola porta di fermata al piano dell'ascensore monocabina da cantiere: un mese utilizzazione singola porta di fermata al piano per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese	cad/mese	115		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0221.a - CAP	<p>PIattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna da cantiere per la movimentazione verticale di materiali</p>	<p>movimentazione verticale di materiali e persone, (utilizzata sia come piattaforma di trasporto (TP) sia come montacarichi (MC). altezza utile di sollevamento 20 m., di portata utile fino a 1200 daN (Kg.), e velocità 12/24 m/min, completa di colonna e ancoraggi con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V- requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12158 ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 e direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 19 maggio 2016. La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC). La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna e le porte di sbarco ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di sbarco ai piani, da valutarsi a</p>	mese	7190		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0221.b - CAP	<p>PIattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna da cantiere per la movimentazione verticale di materiali</p>	<p>movimentazione verticale di materiali e persone, (utilizzata sia come piattaforma di trasporto (TP) sia come montacarichi (MC). altezza utile di sollevamento 20 m., di portata utile fino a 1200 daN (Kg.), e velocità 12/24 m/min, completa di colonna e ancoraggi con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008 ed ai requisiti indicati All. V- requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI- disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12158 ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80 e direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. recepita dal D. Lgs. n.86 19 maggio 2016. La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE alla stessa piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC). La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna e le porte di sbarco ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di sbarco ai piani, da valutarsi a</p>	mese	2315		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0222.a - CAP	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trarto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna (di cui alla voce	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna (di cui alla voce A.00.00.0221). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di sbarco al piano comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione Durata minima utilizzazione della singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC): un mese utilizzazione singola porta di sbarco al piano della piattaforma trasporto(TP) o montacarichi (MC) monocolumna per il primo mese o frazione del primo mese	cad/mese	430		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0222.b - CAP	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trarto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna (di cui alla voce	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna (di cui alla voce A.00.00.0221). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di sbarco al piano comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione Durata minima utilizzazione della singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC): un mese utilizzazione singola porta di sbarco al piano della piattaforma trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese	cad/mese	63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0223.a - CAP	Piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda cantiere per la movimentazione verticale di materiali e	verticale di materiali e persone, (utilizzata sia come piattaforma di trasporto (TP) sia come montacarichi (MC) altezza utile di sollevamento , 20 m., di portata da 1200 a 2000 daN (Kg.) , e velocità 12/24 m/min, completa di colonne e ancoraggi con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008, ed ai requisiti indicati All. V, -requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI, - disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII, verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12158, ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE , direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80, e direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. , recepita dal D. Lgs. n.86 19 maggio 2016, . La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE, alla stessa piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda . La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolumna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: , l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda e le porte di sbarco ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di sbarco ai piani, da valutarsi a parte in funzione delle caratteristiche del sito cantiere. Sono	mese	10485		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0223.b - CAP	PIattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonda cantiere per la movimentazione verticale di materiali e	verticale di materiali e persone, (utilizzata sia come piattaforma di trasporto (TP) sia come montacarichi (MC) altezza utile di sollevamento , 20 m., di portata da 1200 a 2000 daN (Kg.) , e velocità 12/24 m/min, completa di colonne e ancoraggi con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera. L'uso della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna deve essere conforme al D. Lgs. 81/2008, ed ai requisiti indicati ALL. V. -requisiti generali di sicurezza delle attrezzature, VI. - disposizioni uso delle attrezzature di lavoro, VII, verifica di attrezzature, alla norma UNI EN 12158, ed al D.Lgs 17/2010 recepimento direttiva macchine 2006/42/CE , direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, recepita D. Lgs 18 maggio 2016, n. 80, e direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE. , recepita dal D. Lgs. n.86 19 maggio 2016. . La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) deve essere accompagnata dalla dichiarazione CE di conformità attestante la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva macchine 2006/42/CE e dall'apposizione della marcatura di conformità CE, alla stessa piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna . La singola piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna deve essere corredata dallo specifico «Manuale di Istruzione all'uso ed alla manutenzione» come prescritto dalle direttive macchine 98/37/CE e 2006 /42/CE. L'importo relativo all'utilizzazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) monocolonna comprende nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione, la messa a disposizione dell'energia elettrica e il consumo di forza elettro motrice. Si intendono esclusi: l'operatore al funzionamento, i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento per l'allestimento ed installazione della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna e le porte di sbarco ai piani e la predisposizione dei piani di sbarco a terra e in quota idonei al posizionamento delle porte di sbarco ai piani, da valutarsi a parte in funzione delle caratteristiche del sito cantiere. Sono	mese	3660		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0224.a - CAP	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna, (di cui alla voce	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna, (di cui alla voce A.00.00.0223). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di sbarco al piano comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione Durata minima utilizzazione della singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna: un mese Utilizzazione singola porta di sbarco al piano delle piattaforme di trasporto (TP) o montacarichi lavoro(MC) bicolonna per il primo mese o frazione del primo mese	cad/mese	430		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0224.b - CAP	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna, (di cui alla voce	Singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna, (di cui alla voce A.00.00.0223). L'importo relativo all'utilizzazione della singola porta di sbarco al piano comprende: nel primo mese o frazione del primo mese(a): l'approntamento dei componenti l'allestimento, l'installazione, il montaggio, l'uso, la manutenzione e lo smontaggio a fine esercizio, incluso il carico e scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico e il carico in cantiere, in ogni mese successivo o frazione di mese oltre al primo mese(b): l'uso e la manutenzione Durata minima utilizzazione della singola porta di sbarco al piano della piattaforma di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna: un mese Utilizzazione singola porta di sbarco al piano delle piattaforme di trasporto (TP) o montacarichi (MC) bicolonna per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese	cad/mese	63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0225 - CAP	Noleggio ed installazione di una piattaforma elevatrice ppersone e materiali con altezza massima raggiungibile 100m	Noleggio ed installazione di una piattaforma elevatrice per persone e materiali con altezza massima raggiungibile 100m, portata massima per materiali 790kg, portata max per persone 500kg	/g	210,84		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0500 - CAP	CESTONE SOLLEVABILE CON GRU ROTONDO Trasporto per 1 perso- Portata Kg 150 Dimensioni Ø ESTERNO MM 660 x H 2400 GANC	CESTONE SOLLEVABILE CON GRU ROTONDO Trasporto per 1 persona - Portata Kg 150 Dimensioni Ø ESTERNO MM 660 x H 2400 GANCIO DI SOLLEVAMENTO CENTRALE ZINCATO	cad	1025		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.105.0501 - CAP	SOTTOGANCIO L=1MT PORTATA 3150 KG GRADO 80, CATENA Ø 10 CGANCIO SELF-LOCKING, SENZA GANCIO ACCORCIATORE	SOTTOGANCIO L=1MT PORTATA 3150 KG GRADO 80, CATENA Ø 10 CON GANCIO SELF-LOCKING, SENZA GANCIO ACCORCIATORE	cad	56		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0502 - CAP	SOTTOGANCIO L=1MT PORTATA 5300 KG GRADO 80, CATENA Ø 13 CGANCIO SELF-LOCKING, SENZA GANCIO ACCORCIATORE	SOTTOGANCIO L=1MT PORTATA 5300 KG GRADO 80, CATENA Ø 13 CON GANCIO SELF-LOCKING, SENZA GANCIO ACCORCIATORE	cad	112,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0510 - CAP	CESTONE SOLLEVABILE CON GRU ROTONDO Trasporto per Nr 2 pene - Portata Kg 300 Dimensioni MM. Ø ESTERNO 950 X H 2400	CESTONE SOLLEVABILE CON GRU ROTONDO Trasporto per Nr 2 persone - Portata Kg 300 Dimensioni MM. Ø ESTERNO 950 X H 2400 CON GANCI DI SOLLEVAMENTO ZINCATO	cad	1565		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0511 - CAP	IMBRAGO A CATENA 3 RAMI-2,5MT P. 4250KG CATENA Ø 8, CON GIO SELF-LOCKING E GANCIO ACCORCIATORE PER PINZA 516-517	IMBRAGO A CATENA 3 RAMI-2,5MT P. 4250KG CATENA Ø 8, CON GANCIO SELF-LOCKING E GANCIO ACCORCIATORE PER PINZA 516-517 - CESTONE 367BR	cad	142		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0512 - CAP	IMBRAGO A CATENA 3 RAMI-4MT PORT. 4250KG 1 CATENA Ø 8, COANCIO SELF-LOCKING E GANCIO ACCORCIATORE PER PINZE A GANCI	IMBRAGO A CATENA 3 RAMI-4MT PORT. 4250KG 1 CATENA Ø 8, CON GANCIO SELF-LOCKING E GANCIO ACCORCIATORE PER PINZE A GANCIO - CESTONE 367BR	cad	173,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0520 - CAP	CESTONE SOLLEVABILE 4 PERSONE + BARELLA Dimensioni MM 250 1400 x H 1280/2400 Sportello entrata con apertura a libro	CESTONE SOLLEVABILE 4 PERSONE + BARELLA Dimensioni MM 2500 x 1400 x H 1280/2400 Sportello entrata con apertura a libro PORTATA KG 600 Verniciatura in colore ROSSO RAL 3000	cad	4845		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0521 - CAP	IMBRAGO A CATENA 4 RAMI-3MT PT. 11.200KG CATENA Ø 13, CONNCIO SELF-LOCKING PER 367F-367L	IMBRAGO A CATENA 4 RAMI-3MT PT. 11.200KG CATENA Ø 13, CON GANCIO SELF-LOCKING PER 367F-367L	cad	557		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.105.0522 - CAP	IMBRAGO A CATENA 4 RAMI-4MT PT. 11.200KG CATENA Ø 13, CONNCIO SELF-LOCKING PER 367F-367L	IMBRAGO A CATENA 4 RAMI-4MT PT. 11.200KG CATENA Ø 13, CON GANCIO SELF-LOCKING PER 367F-367L	cad	620		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PIATTAFORME ED ASCENSORI DA CANTIERE
1S.00.050.0080.a - CAP	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente all'arma UNI EN 1004, in conformità al D..Lgs. 81/08 e s.m. i,	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D..Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiede, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classi di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 12,00 m altezza massima di lavoro 14,00 m per una settimana o frazione di settimana (Impiego durata max. una settimana di calendario)	settimana	578,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTE SU RUOTE
1S.00.050.0080.b - CAP	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente all'arma UNI EN 1004, in conformità al D..Lgs. 81/08 e s.m. i,	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D..Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiede, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classi di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 12,00 m altezza massima di lavoro 14,00 m per il primo mese o frazione di mese	mese	918,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTE SU RUOTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.050.0080.d - CAP	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità a D..Lgs. 81/08 e s.m. i,	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità a D..Lgs. 81/08 e s.m. i, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiede, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classi di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 12,00 m altezza massima di lavoro 14,00 m per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio e/o singole trasformazione successiva del trabattello in opera	cad	139,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTE SU RUOTE
1S.00.050.0080.c - CAP	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità a D..Lgs. 81/08 e s.m. i,	Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità a D..Lgs. 81/08 e s.m. i, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiede, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classi di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 12,00 m altezza massima di lavoro 14,00 m per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese	me	452,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTE SU RUOTE
1S.00.040.0020 - CAP	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Agato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di l	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima = 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per il primo mese o frazione del primo mese (solo materiali)	m2	18		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTI MOVIBILI
1S.00.040.0021 - CAP	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Agato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di l	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima = 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per ogni mese o frazione di mese successive al primo mese (solo materiali)	m2	11,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTI MOVIBILI
1S.00.040.0022 - CAP	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Agato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di l	Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2..) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima = 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio del ponte su cavalletti in metallo in opera	m2	8,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PONTI MOVIBILI
1S.00.110.0235.a - CAP	Sistema di puntellamento per volte con struttura in tubol metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontag	Sistema di puntellamento per volte con struttura in tubolari metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontaggio valutato per metro quadrato secondo l'effettivo sviluppo per un'altezza fino a 5 m per il primo mese o frazione	m2	47		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PUNTELLAMENTI
1S.00.110.0235.b - CAP	Sistema di puntellamento per volte con struttura in tubol metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontag	Sistema di puntellamento per volte con struttura in tubolari metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontaggio valutato per metro quadrato secondo l'effettivo sviluppo per un'altezza fino a 5 m per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	11		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PUNTELLAMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.110.0240.a - CAP	Sistema di puntellamento per archi, con struttura in tuboi metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smonta	Sistema di puntellamento per archi, con struttura in tubolari metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontaggio valutato per metro lineare secondo l'effettivo sviluppo per un'altezza fino a 5 m, per il primo mese o frazione	m	39,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PUNTELLAMENTI
1S.00.110.0240.b - CAP	Sistema di puntellamento per archi, con struttura in tuboi metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smonta	Sistema di puntellamento per archi, con struttura in tubolari metallici e tavole di abete, compreso montaggio e smontaggio valutato per metro lineare secondo l'effettivo sviluppo per un'altezza fino a 5 m, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m	9,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PUNTELLAMENTI
1S.00.110.0245 - CAP	Sbadacchiature di aperture di porte, finestre e simili, appia orditura, compresi puntelli verticali, sbadacchi orizz	Sbadacchiature di aperture di porte, finestre e simili, a doppia orditura, compresi puntelli verticali, sbadacchi orizzontali e controventature a croce di S. Andrea, armo e disarmo valutato a m ² di apertura	m2	105		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	PUNTELLAMENTI
1S.00.100.0100 - CAP	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per lacurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza 2 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato.	cad	10,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0100.b - CAP	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per lacurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE. Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza fino a 1,30 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato.	cad	9,92		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0105 - CAP	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATA ONATA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, d	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATA ONDULATA. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria e l'eventuale spostamento in funzione delle necessità del cantiere. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	mq	22,6		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0110 - CAP	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI DI LEGNO. Costo di utzzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitare al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro, di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria e l'eventuale spostamento in funzione delle necessità del cantiere. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	RECINZIONE PROVVISORIA CON PANNELLI DI LEGNO. Costo di utzzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitare al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria e l'eventuale spostamento in funzione delle necessità del cantiere. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro.	mq	25,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0120 - CAP	Cesata in pannelli di lamiera fissati a struttura metalli compreso il montaggio, il noleggio per tutta la durata de	Cesata in pannelli di lamiera fissati a struttura metallica, compreso il montaggio, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la segnaletica, lo smontaggio.	m2	17,42		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0135 - CAP	Formazione di cesata in rete plastificata compresa strutt costituita da montanti e traversi, per la delimitazione e	Formazione di cesata in rete plastificata compresa struttura costituita da montanti e traversi, per la delimitazione e la protezione dell'area di intervento; altezza massima di 2 m	m	18,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.a - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in rete metallica, per il primo mese o frazione	m2	91		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.b - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in rete metallica, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	5,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.c - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in tavolato di legno, per il primo mese o frazione	m2	93,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.d - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in tavolato di legno, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	5,95		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.e - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in lamiera metallica, per il primo mese o frazione	m2	120		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0180.f - CAP	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti conbolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno	Accesso carraio, costituito da portone a due battenti con tubolari metallici, compresi pilastri metallici di sostegno infissi in un getto di calcestruzzo, e chiusura in lamiera metallica, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	6,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0185.a - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaie controtelaio metallico saldato e chiusura in rete metall	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controtelaio metallico saldato e chiusura in rete metallica, per il primo mese o frazione	m2	35,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0185.b - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaie controtelaio metallico saldato e chiusura in rete metall	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controtelaio metallico saldato e chiusura in rete metallica, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	4,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0185.c - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telae controrelaio metallico saldato e chiusura in tavolato di	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controrelaio metallico saldato e chiusura in tavolato di legno, per il primo mese o frazione	m2	38,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0185.d - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telae controrelaio metallico saldato e chiusura in tavolato di	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controrelaio metallico saldato e chiusura in tavolato di legno, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	5,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0185.e - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telae controrelaio metallico saldato e chiusura in lamiera met	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controrelaio metallico saldato e chiusura in lamiera metallica, per il primo mese o frazione	m2	45,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0185.f - CAP	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telae controrelaio metallico saldato e chiusura in lamiera met	Accesso pedonale, costituito da porta ad un'anta con telaio e controrelaio metallico saldato e chiusura in lamiera metallica, per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo	m2	6,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200 - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista:			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.a - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - versione a doppia scarpa, altezza 1000 mm, larghezza 600 mm, lunghezza 2000 mm	m	79,45		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.b - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - versione a doppia scarpa, altezza 1000 mm, larghezza 600 mm, lunghezza 4000 mm	m	68,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.c - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - versione monoscarpa, altezza 1000 mm, larghezza 450 mm, lunghezza 3000 mm	m	68,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.d - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - testate, altezza 1000 mm, larghezza 600 mm, lunghezza 4000 mm	m	85,13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.e - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - testate mono, altezza 1000 mm, larghezza 480 mm, lunghezza 3000 mm	m	85,13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.f - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - mini a versione doppia scarpa, altezza 450 mm, larghezza 600 mm, lunghezza 2000 mm	m	47,67		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.g - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - mini a versione mono scarpa, altezza 450 mm, larghezza 425 mm, lunghezza 2000 mm	m	54,48		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0200.h - CAP	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastr	Barriere stradali new jersey per la sicurezza dei cantieri di tipo stradale in calcestruzzo vibrato armato con incastro incassato con predisposte mezzelune per eventuale montaggio di pali dalmine a un interasse di 4000 mm. sfornatura faccia a vista: - collegamento tra due elementi tramite n°2 piastre zincate, n°2 barre filettate, n°4 bulloni zincati e n°4 rondelle zincate	cad	38,82		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0205 - CAP	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla testata dei new jersey, tramite apposite selle			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0205.a - CAP	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni cie	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni cieche, altezza 1000 mm e lunghezza 3500 mm	m	20,43		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0205.b - CAP	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni ape	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni aperte leggere, altezza 1000 mm e lunghezza 1750 mm	m	51,08		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0205.c - CAP	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni tip	Protezioni metalliche mobili per l'inserimento, sulla tesa dei new jersey, tramite apposite selle: - recinzioni tipo Orsogrill, altezza 1500 mm e lunghezza 2000 mm	m	51,08		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0210 - CAP	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, cotuite da un portale per individuare la sagoma utile di pas	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, costituite da un portale per individuare la sagoma utile di passaggio di carichi e/o mezzi, fino ad un'altezza massima di 6 m ed una larghezza di 3 m		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0210.a - CAP	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, cotuite da un portale per individuare la sagoma utile di pas	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, costituite da un portale per individuare la sagoma utile di passaggio di carichi e/o mezzi, fino ad un'altezza massima di 6 m ed una larghezza di 3 m: - per il primo mese o frazione	cad	1440		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0210.b - CAP	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, cotuite da un portale per individuare la sagoma utile di pas	Barriere di protezione linee elettriche aeree esterne, costituite da un portale per individuare la sagoma utile di passaggio di carichi e/o mezzi, fino ad un'altezza massima di 6 m ed una larghezza di 3 m: - per ogni mese o frazione di mese oltre il primo	cad	56,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0400 - CAP	Schermatura di ponteggi, castelletti e pannelli di recinze metallica, per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo).	Schermatura di ponteggi, castelletti e pannelli di recinzione metallica, per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo). misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori	m2	2,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0410 - CAP	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, porsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, d	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. misurato a metro lineare posto in opera	m	0,36		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0415 - CAP	Quadrilatero per delimitazione temporanea di chiusini, dierture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dime	Quadrilatero per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m. misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro	cad/gg	0,64		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.120.0346.a1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² , con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e/o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S classe A 1 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 60x60 mm primo mese o frazione del primo mese (solo materiale)	m2	8,45		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0346.a2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S classe A 1 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 60x60 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	1,3		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA	
1S.00.120.0346.b1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S classe A 2 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 100x100 mm primo mese o frazione del primo mese (solo materiale)	m2	3,9		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0346.b2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S classe A 2 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 100x100 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	1,05		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA	
1S.00.120.0346.c1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S: messa in opera e smontaggio (compresi gli accessori di fissaggio e di ancoraggio) messa in opera e smontaggio <= 200 m ²	m2	13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0346.c2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realt	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S: messa in opera e smontaggio (compresi gli accessori di fissaggio e di ancoraggio) messa in opera e smontaggio da 200 m ² a <= 500 m ²	m2	10,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0346.c3 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realt	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO S, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi. Superficie = 35,00 m ² ,con lato minore = 5,00 m con fune di bordo resistente ad una trazione di 30,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio, posti ad una distanza massima di 2,50 m. La rete di sicurezza TIPO S deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito. Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza. Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO S: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO S messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO S: messa in opera e smontaggio (compresi gli accessori di fissaggio e di ancoraggio) messa in opera e smontaggio da 500 m ²	m2	9,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0347 .a1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , rea	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi.e fune di bordo resistente ad una trazione di 20,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO T deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare a parte di volta in volta in volta,secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO T : un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO T classe A 1 maglia quadrata(Q) o a losanga (Lj) 60x60 mm primo mese o frazione del primo mese (solo materiale)	m2	117		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0347 .a2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , rea	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi.e fune di bordo resistente ad una trazione di 20,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO T deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare a parte di volta in voltadi volta in volta,secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO T : un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO T classe A 1 maglia quadrata(Q) o a losanga (L) 60x60 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0347 .b1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , rea	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi.e fune di bordo resistente ad una trazione di 20,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO T deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare a parte di volta in voltadi volta in volta,secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO T : un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO T classe A 2 maglia quadrata(Q) o a losanga (L) 100x100 mm primo mese o frazionedel primo mese (solo materiale)	m2	104		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0347 .b2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , rea	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV,con o senza nodi.e fune di bordo resistente ad una trazione di 20,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO T deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza,il carico al deposito e in cantiere,il trasporto da e per il deposito,scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio,la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare a parte di volta in voltadi volta in volta,secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO T : un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO T classe A 2 maglia quadrata(Q) o a losanga (L) 100x100 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	10,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0347.bc - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , rea	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO T , realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 20,00 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO T deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare a parte di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO T : un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO T messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO T classe A 2 maglia quadrata(Q) o a losanga (L) 100x100 mm Rete di sicurezza TIPO T: messa in opera e smontaggio (compresi gli accessori di fissaggio e di ancoraggio)	m2	130		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0348.a1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 7,5 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO U deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione, redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO U: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO U classe A 1 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 60x60 mm primo mese o frazionedel primo mese (solo materiale)	m2	52		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0348.a2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 7,5 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO U deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione, redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO U: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO U classe A 1 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 60x60 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.120.0348.b1 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 7,5 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO U deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione, redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO U: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO U classe A 2 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 100x100 mm primo mese o frazionedel primo mese (solo materiale)	m2	45,5		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0348.b2 - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 7,5 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO U deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione, redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO U: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO U classe A 2 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 100x100 mm ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese (solo materiale)	m2	10,4		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA
1S.00.120.0348.bc - CAP	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, forme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, real	Rete di sicurezza per proteggere dalle cadute dall'alto, conforme alle norme UNI EN1263-1 e UNI EN 1263-2 TIPO U, realizzata con funi di fibre di polipropilene o di poliammide(nylon) con trattamento anti UV, con o senza nodi. e fune di bordo resistente ad una trazione di 7,5 kN, fissata ad una struttura portante a mezzo di apposite funi od accessori di fissaggio. La rete di sicurezza TIPO U deve essere corredata dallo specifico manuale di uso e manutenzione, redatto dal fabbricante e deve essere certificata secondo la UNI EN1263-1 per il suo utilizzo e posizionamento in cantiere. Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U comprende: approntamento dei componenti della rete di sicurezza, il carico al deposito e in cantiere, il trasporto da e per il deposito, scarico in cantiere ed al deposito Sono esclusi: la fornitura degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, gli oneri per la progettazione degli accessori di fissaggio e di ancoraggio, la dichiarazione di corretta posa in opera e gli eventuali oneri per i controlli periodici da quantificare e contabilizzare, a parte, di volta in volta, secondo le condizioni di lavoro. Sono altresì esclusi: i mezzi e /o gli apparecchi di sollevamento e le eventuali piattaforme di lavoro PLE per l'allestimento e l'installazione della rete di sicurezza Durata minima dell'utilizzazione della rete di sicurezza TIPO U: un mese Il costo di utilizzo della rete di sicurezza TIPO U messa in opera è misurata a m ² . Rete di sicurezza TIPO U classe A 2 maglia quadrata (Q) o a losanga (L) 100x100 mm Rete di sicurezza TIPO U: messa in opera e smontaggio (compresi gli accessori di fissaggio e di ancoraggio)	m2	52		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RETI DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.010	RIUNIONI DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO			0 1S.00.010	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO
1S.00.010	RIUNIONI DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO			0	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO
1S.00.010.0010	RIUNIONI DI COORDINAMENTO, secondo quanto previsto dal dl. ... fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti.	<p>RIUNIONI DI COORDINAMENTO, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso data in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti.</p>	cad	47,42	1S.00.010.0010	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO
1S.00.010.0010	RIUNIONI DI COORDINAMENTO, secondo quanto previsto dal dl. ... fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti.	<p>RIUNIONI DI COORDINAMENTO, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso data in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti.</p>	cad	47,42	1S.00.010.0010	COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	RIUNIONI DI COORDINAMENTO
1S.00.160.0010 - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	gg	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.160.0010.a - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - In lamiera o alluminio, con lato cm 60, oppure cm 90, oppure cm 120.	gg	0,18		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0010.b - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - In lamiera o alluminio, con diametro cm 60, oppure cm 90.	gg	0,19		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0010.c - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - In lamiera o alluminio, con diametro cm 60 oppure cm 90, girevole.	gg	0,21		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0010.d - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm 15 x 35 oppure cm 25 x 50.	gg	0,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.160.0010.e - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, r la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale a fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Ottagono in lamiera o alluminio, larghezza cm 60 oppure cm 90 oppure cm 120.	gg	0,32		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0010.f - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, r la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale a fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Targa in lamiera o alluminio, dimensioni cm 60 x 60 oppure cm 90,00 x 90,00.	gg	0,26		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0010.g - CAP	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, r la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all	SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicatori divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.Lgs. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale a fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori: - Targa in lamiera o alluminio, dimensioni cm. 90 x 60.	gg	0,25		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0020 - CAP	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in material	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale a fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori, i sostegni per i segnali, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	gg	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.160.0020.a - CAP	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in material	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicure dei lavoratori, i sostegni per i segnali, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicure dei lavoratori: - Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50 x 70.	gg	0,12		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0020.b - CAP	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in material	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicure dei lavoratori, i sostegni per i segnali, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicure dei lavoratori: - Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100 x 140	gg	0,16		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0020.c - CAP	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in material	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicure dei lavoratori, i sostegni per i segnali, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicure dei lavoratori: - Varie raffigurazioni, in plastica, dimensioni cm 50 x 70.	gg	0,12		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0020.d - CAP	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in material	SEGNALETICA DA CANTIERE. Costo di utilizzo, per la sicure dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicure dei lavoratori, i sostegni per i segnali, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicure dei lavoratori: - Varie raffigurazioni, in plastica, dimensioni cm 100 x 140.	gg	0,13		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0040 - CAP	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dallomposizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese.	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.160.0040.a - CAP	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dallomposizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Di dimensioni 90x250 cm	cad	32,69		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0040.b - CAP	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dallomposizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Di dimensioni 135x365 cm	cad	47,71		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0040.c - CAP	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dallomposizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Di dimensioni 135x180 cm	cad	28,77		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0040.d - CAP	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dallomposizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessor	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Di dimensioni 200x270 cm	cad	51,02		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0050 - CAP	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in iera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I c	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese.		0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0050.a - CAP	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in iera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I c	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza.	cad	55,94		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0050.b - CAP	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in iera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I c	Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Compresa la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: - Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso.	cad	51,83		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.160.0055.a - CAP	Segnale di qualsiasi forma e dimensione (superiore a 1,00 di superficie) con supporto in alluminio sciolato spess.	Segnale di qualsiasi forma e dimensione (superiore a 1,00 mq di superficie) con supporto in alluminio sciolato spess. 2,5 mm; in opera compreso elementi di fissaggio al sostegno, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - in pellicola di classe 1	m2	178,1		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0055.b - CAP	Segnale di qualsiasi forma e dimensione (superiore a 1,00 di superficie) con supporto in alluminio sciolato spess.	Segnale di qualsiasi forma e dimensione (superiore a 1,00 mq di superficie) con supporto in alluminio sciolato spess. 2,5 mm; in opera compreso elementi di fissaggio al sostegno, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali e lo spostamento con l'avanzare del cantiere: - in pellicola di classe 2	m2	211,75		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060 - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.a - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Base con tubo mobile posa manut	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese	cad	2		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.b - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Tubo per posizionamento fisso d	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2	cad	1,57		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.c - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto, con asta richiudibi	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm)	cad	1,63		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.d - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto pesante richiudibile	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo	cad	2,55		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.e - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm	cad	5,8		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.f - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm	cad	6,96		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.g - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm	cad	8,66		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0060.h - CAP	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto aione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da 48 mm: - Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm	cad	11,14		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0070 - CAP	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (caletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio,	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0070.a - CAP	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (caletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio,	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm: - Riempito con graniglia peso 13 kg	cad	1,54		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0070.b - CAP	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (caletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio,	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm: - Con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	1,29		COSTI DELLA SICUREZZA	MISURE DI COORDINAMENTO	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.100.0040 - CAP	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zito, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blo	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zincato, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	m2	1,4		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0050 - CAP	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast polietilene (PE); altezza [m] LAVORO: Montaggio. Incluso:	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] ? 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m]; peso [g/m ²] SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -			0	COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0050.a - CAP	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast polietilene (PE); altezza [m] ? 1. LAVORO: Montaggio. Inc	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] ? 1. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] ? 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	7,07		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0050.b - CAP	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast polietilene (PE); altezza [m] ? 1.2. LAVORO: Montaggio. I	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] ? 1.2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] ? 1.2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	7,61		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0050.c - CAP	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. I	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	8,2		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0050.d - CAP	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plast polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Inc	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	8,48		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0130 - CAP	Oblò; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm]80 SPECIFICHE TECNICHE: in lastra di polycarbonato; criter	Oblò; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: in lastra di polycarbonato; criterio di misurazione: valutata cadauno	cad	17,24		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0190 - CAP	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 azza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegament	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0190.a - CAP	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 azza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegament	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	m	7,13		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0190.b - CAP	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 azza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegament	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	m	2,98		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0195 - CAP	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione:	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	m	5,18		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0230 - CAP	Transenna mobile; altezza [m] ? 1 SPECIFICHE TECNICHE: moi a correnti longitudinali in ferro innestati su cavallett	Transenna mobile; altezza [m] ? 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	m	5,78		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0330 - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] LAVORO: Posa. Incluso: rimozione	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	0		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0330.a - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 32.6. LAVORO: Posa. Incluso: r	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 32.6. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 32.6. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] ? 32.6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	0,45		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0330.b - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 33. LAVORO: Posa. Incluso: rim	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 33. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] ? 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	0,98		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0330.c - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. LAVORO: Posa. Incluso: rim	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] ? 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	0,46		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0330.d - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. LAVORO: Posa. Incluso: rim	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ? 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] ? 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	m	0,51		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0360 - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Incluso: rim	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	4,86		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.100.0370 - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Incluso: rim	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	5,27		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1S.00.100.0380 - CAP	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredate da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredate da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mese	5,92		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	RECINZIONI, ACCESSI E BARRIERE DI PROTEZIONE
1S.00.160.0100 - CAP	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza	cad	0		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0100.a - CAP	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato	cad	0,89		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0100.b - CAP	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	cad	0,89		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0120 - CAP	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Pos. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. RM2 Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale LV1 LAVORO: Pos. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevol	m2	5,97		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1S.00.160.0130 - CAP	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,66		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1U.05.150.0010 - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finia: pellicola in classe 1. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	0		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.150.0010.a - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	184,01		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1U.05.150.0010.b - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finia: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	174,96		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1U.05.150.0050 - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finia: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	0		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1U.05.150.0050.a - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finia: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	212,28		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1U.05.150.0050.b - CAP	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finia: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m2	207,76		COSTI DELLA SICUREZZA	PRINCIPALI COSTI DELLA SICUREZZA	SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI SICUREZZA
1C	OPERE COMPIUTE	OPERE COMPIUTE		0	1C	OPERE COMPIUTE	<nessuna>	<nessuna>
1C.00	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DIAGNOSTICHE		0	1C.00	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	<nessuna>
1C.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	NOTE DI CONSULTAZIONE		0	1C.00.000	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.00.030	ANALISI DINAMICHE	ANALISI DINAMICHE		0	1C.00.030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE
1C.00.030.0010	Analisi dinamica di ponti e viadotti.	Analisi dinamica di ponti e viadotti.	m	179,09	1C.00.030.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE
1C.00.030.0020	Misura delle funzioni di trasmissibilità dei pali di fondazione.	Misura delle funzioni di trasmissibilità dei pali di fondazione.	cad	606,34	1C.00.030.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE
1C.00.030.0030	Analisi delle caratteristiche fisico-geometriche e della ammettenza meccanica dei pali di fondazione.	Analisi delle caratteristiche fisico-geometriche e della ammettenza meccanica dei pali di fondazione.	cad	500,84	1C.00.030.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE
1C.00.030.0040	Analisi microsismiche "cross-hole" in elementi in c.a. ordinario o precompresso.	Analisi microsismiche "cross-hole" in elementi in c.a. ordinario o precompresso.	cad	573,68	1C.00.030.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.030.0050	Analisi dinamiche di elementi strutturali singoli di stru ... n n. 2 eccitazioni e n. 2 punti di rilievo delle risposte.	Analisi dinamiche di elementi strutturali singoli di strutture edilizie (travi, solai, pilastri), verificati con eccitazione impulsiva (naturale o artificiale) o a mezzo opportuna vibrodina, al fine di confrontare tra vari elementi omologhi i parametri modali e valutarne, eventualmente la congruenza con modelli di riferimento, con rilievo dell'oscillazione mediante accelerometri o sismometri di sensibilità adeguata alla frequenza propria dell'elemento in prova. E' compresa l'applicazione dell'eccitazione, se di origine artificiale, e l'elaborazione dei dati rilevati in termini di spostamento, velocità, accelerazione e spettro di risposta. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle analisi completi. Il prezzo è riferito ad una prova tipo su di un elemento strutturale singolo (sia esso una trave, un solaio o un pilastro) con n. 2 eccitazioni e n. 2 punti di rilievo delle risposte.	cad	768,62	1C.00.030.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	ANALISI DINAMICHE
1C.00.700	CAMPIONAMENTO FIBRE	CAMPIONAMENTO FIBRE		0	1C.00.700	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0010.a	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori a ... a in contrasto di fase (MOCF) - per il primo campionamento	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali o personali per il controllo della concentrazione delle fibre durante le operazioni di bonifica ed analisi dei campioni in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) - per il primo campionamento	cad	200,36	1C.00.700.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0010.b	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori a ... esso edificio o area interessata alle prove di laboratorio	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali o personali per il controllo della concentrazione delle fibre durante le operazioni di bonifica ed analisi dei campioni in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio	cad	71,24	1C.00.700.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0020.a	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori p ... one e conteggio delle fibre. - per il primo campionamento	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori personali o ambientali ed analisi in microscopia elettronica a scansione (SEM) per l'identificazione e conteggio delle fibre. - per il primo campionamento	cad	506,29	1C.00.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0020.b	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori p ... esso edificio o area interessata alle prove di laboratorio	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori personali o ambientali ed analisi in microscopia elettronica a scansione (SEM) per l'identificazione e conteggio delle fibre. - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio	cad	377,18	1C.00.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0030.a	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni mass ... o degli stessi in laboratorio per il primo campionamento	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per il primo campionamento	cad	229,46	1C.00.700.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.700.0030.b	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni mass ... esso edificio o area interessata alle prove di laboratorio	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio	cad	163,05	1C.00.700.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CAMPIONAMENTO FIBRE
1C.00.950.0010 - CAP	Relazione geologica-geotecnica interpretativa dei risultati con schematizzazione tecnica dei risultati, calcolo dei pa	Relazione geologica-geotecnica interpretativa dei risultati con schematizzazione tecnica dei risultati, calcolo dei parametri geotecnici, valutazione del carico unitario ammissibile e dei cedimenti prevedibili con indicazioni per fondazioni dirette superficiali o indirette profonde: la relazione comprenderà l'analisi e l'elaborazione di tutti i parametri e di tutte le grandezze investigate e sarà firmata da tecnico abilitato, Geologo e/o Ingegnere Geotecnico, ciascuno per quanto di competenza.	cad	1600		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0020 - CAP	Relazione sismica di stima della risposta sismica locale terreni di sottosuolo, fornita in termini di valore di Fa	Relazione sismica di stima della risposta sismica locale dei terreni di sottosuolo, fornita in termini di valore di F _a valutato mediante la caratterizzazione semi-quantitativa degli effetti di amplificazione attesi negli scenari perimetrali nella carta di pericolosità sismica locale di PGT comunale (approfondimento di 2° livello, nei casi previsti dall'Allegato B, Parte 1, punto 1.4.4 -e relativo allegato 5- della DGR n. IX/2616 del 30 novembre 2011).	cad	400		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0030 - CAP	Relazione sismica di determinazione del Fattore di Amplificazione in accelerazione (Fa) e in pseudo-velocità (Fv) calc	Relazione sismica di determinazione del Fattore di Amplificazione in accelerazione (Fa) e in pseudo-velocità (Fv) calcolato mediante modello numerico di propagazione monodimensionale dell'input sismico secondo NTC18 (D.M. 17 gennaio 2018) e ICMS 2008 (approfondimento di 3° livello, nei casi previsti dall'Allegato B, Parte 1, punto 1.4.4 -e relativo allegato 5- della DGR n. IX/2616 del 30 novembre 2011).	cad	1200		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.950.0040 - CAP	Relazione sismica di determinazione del Fattore di Amplificazione in accelerazione (Fa) e in pseudo-velocità (Fv) calc	Relazione sismica di determinazione del Fattore di Amplificazione in accelerazione (Fa) e in pseudo-velocità (Fv) calcolato mediante modello numerico di propagazione bi-tridimensionale dell'input sismico secondo NTC18 (D.M. 17 gennaio 2018) e ICMS 2008 (approfondimento di 3° livello, nei casi previsti dall'Allegato B, Parte 1, punto 1.4.4 -e relativo allegato 5- della DGR n. IX/2616 del 30 novembre 2011).	cad	2500		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0050 - CAP	Formazione tenuta da professionista abilitato o da profese universitario	Formazione tenuta da professionista abilitato o da professore universitario	cad	100		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0060 - CAP	Acquisizione e studio della documentazione ambientale pressa e delle comunicazioni intercorse con gli Enti. inclusa	Acquisizione e studio della documentazione ambientale pregressa e delle comunicazioni intercorse con gli Enti. inclusa la produzione di un report di sintesi	cad	600		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0070 - CAP	Consulenza professionale in campo ambientale finalizzata * eventuali indagini integrative necessarie; * analisi del	Consulenza professionale in campo ambientale finalizzata a: * eventuali indagini integrative necessarie; * analisi del rischio e messa in sicurezza; * bonifica e rinvenimento rifiuti; * predisposizione elaborati progettuali specifici.	ora	70		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0080 - CAP	Partecipazione a sopralluoghi, Conferenze dei Servizi e tti tecnici con Enti	Partecipazione a sopralluoghi, Conferenze dei Servizi e tavoli tecnici con Enti	cad	250		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.950.0090 - CAP	Pareri tecnico-normativi in materia ambientale in relazioall'interpretazione del quadro normativo di riferimento.	Pareri tecnico-normativi in materia ambientale in relazione all'interpretazione del quadro normativo di riferimento.	cad	250		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONSULENZE, REDAZIONE DI ELABORATI E FORMAZIONE
1C.00.010	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI			0 1C.00.010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0010	Misura della durezza superficiale delle strutture in c.a. ... razione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	Misura della durezza superficiale delle strutture in c.a. a mezzo di prove di misura della durezza superficiale del getto mediante sclerometro manuale o elettronico, al fine di fornire la resistenza caratteristica come media di almeno 10 letture (o battute). E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	cad	1,38	1C.00.010.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0020	Misura della velocità delle onde ultrasoniche su calcestr. ... o occorre per dare i risultati della misurazione completi.	Misura della velocità delle onde ultrasoniche su calcestruzzi e murature, attraverso il materiale costituente la struttura, al fine di determinare: presenza di difetti (microfessure, bolle d'aria, discontinuità, etc.), danni provocati dal gelo o incendio, inclusione di corpi estranei, resistenza a compressione del cls, modulo elastico statico e dinamico, omogeneità del materiale. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	35,37	1C.00.010.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0030	Prova di estrazione con espansione (pull-out).	Prova di estrazione con espansione (pull-out).	cad	70,91	1C.00.010.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0040	Prova di carbonatazione. Test colorimetrico, eseguito uti ... ioni, per ogni indagine effettuata su un singolo campione.	Prova di carbonatazione. Test colorimetrico, eseguito utilizzando una soluzione di fenoftaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità di carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione di fenoftaleina sul campione. La determinazione della colorazione risultante, e quindi della profondità di carbonatazione nel getto, sarà effettuata allontanandosi opportunamente da fessure o zone milto porose, ove si avrebbero valori non significativi della superficie saggiata. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati del test completi. Escluso il prelievo dei campioni, per ogni indagine effettuata su un singolo campione.	cad	159,49	1C.00.010.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0050	Pistola Windsor.	Pistola Windsor.	cad	64,38	1C.00.010.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0060	Microcarotaggi.	Microcarotaggi.	cad	211,75	1C.00.010.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.010.0070	Carotaggi.	Carotaggi.	cad	224,82	1C.00.010.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0080	Misura e ricerca della posizione delle armature mediante pacometro.	Misura e ricerca della posizione delle armature mediante pacometro.	m ²	8,57	1C.00.010.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0090	Misura del potenziale di corrosione delle armature nelle strutture in c.a.	Misura del potenziale di corrosione delle armature nelle strutture in c.a.	m ²	56,75	1C.00.010.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0100	Prelievo di barre di armatura da c.a. per esecuzione di p ... porzione di barra prelevata; il ripristino del copriferro.	Prelievo di barre di armatura da c.a. per esecuzione di prove di laboratorio. Il prelievo viene eseguito previa demolizione del copriferro. Sono compresi: il taglio e la preparazione della barra; la prova di trazione; la prova di piegamento. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Sono esclusi: la sostituzione della porzione di barra prelevata; il ripristino del copriferro.	cad	166,01	1C.00.010.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0110	Controlli radiografici di saldature di strutture in acciaio.	Controlli radiografici di saldature di strutture in acciaio.	cad	152,94	1C.00.010.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0120	Misurazione in sito della durezza dell'acciaio costituent ... razione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	Misurazione in sito della durezza dell'acciaio costituente strutture metalliche mediante durezza a morsetto. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta.	cad	32,1	1C.00.010.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0130	Analisi delle strutture in acciaio mediante magnetoscopia.	Analisi delle strutture in acciaio mediante magnetoscopia.	m ²	224,83	1C.00.010.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0140	Indagini endoscopiche.	Indagini endoscopiche.	cad	384,32	1C.00.010.0140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0150	Penetrometro Windsor per murature.	Penetrometro Windsor per murature.	cad	57,83	1C.00.010.0150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0160.a	Martinetto piatto per murature. - martinetto semplice	Martinetto piatto per murature. - martinetto semplice	cad	2232,19	1C.00.010.0160.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0160.b	Martinetto piatto per murature. - martinetto doppio	Martinetto piatto per murature. - martinetto doppio	cad	2556,71	1C.00.010.0160.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.010.0170	Valutazione della resistenza caratteristica a compressione delle murature mediante prova "DARMSTADT".	Valutazione della resistenza caratteristica a compressione delle murature mediante prova "DARMSTADT".	cad	402,83	1C.00.010.0170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
1C.00.280	INDAGINI GEORADAR	INDAGINI GEORADAR		0	1C.00.280	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0010.a	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudin ... - frequenza (2000Mhz) per applicazioni entro 2 m dal p.c.	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (2000Mhz) per applicazioni entro 2 m dal p.c.	m	9,14	1C.00.280.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0010.b	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudin ... e: - frequenza (900Mhz) per applicazioni entro 5m dal p.c.	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (900Mhz) per applicazioni entro 5m dal p.c.	m	9,38	1C.00.280.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.280.0010.c	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudin ... - frequenza (500Mhz) per applicazioni entro 10 m dal p.c.	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (500Mhz) per applicazioni entro 10 m dal p.c.	m	9,69	1C.00.280.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0010.d	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudin ... - frequenza (300Mhz) per applicazioni entro 15 m dal p.c.	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (300Mhz) per applicazioni entro 15 m dal p.c.	m	10,01	1C.00.280.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0010.e	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudin ... - frequenza (150Mhz) per applicazioni entro 30 m dal p.c.	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: - frequenza (150Mhz) per applicazioni entro 30 m dal p.c.	m	10,35	1C.00.280.0010.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0100 - CAP	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una profondità che dipende dalle caratteristiche dielettriche locali del terreno, mediante sondaggio elettromagnetico eseguito con apparecchiatura radar multicanale, con antenne singole o a schiera, di frequenze comprese tra 200 MHz e 600 MHz. Il risultato dell'indagine comprende cartografie riportanti l'andamento planimetrico georeferenziato dei sottoservizi rilevati in scala 1:200, l'ubicazione dei riferimenti esistenti e informazioni relative ad altre anomalie concentrate (ad es. trovanti, piccole cavità, pozzetti, ecc.), anomalie lineari (ad es. muri o fondamenta) ed anomalie estese (ad es. stratificazioni, grosse strutture, ecc.); comprensiva di sezioni schematiche, eseguite in corrispondenza di ciascun punto di significativa variazione di tracciato planoaltimetrico. Le cartografie ed ogni altro elaborato grafico verranno prodotti in forma digitale, mediante l'impiego di programmi CAD/GIS, forniti sia su carta che su supporto magnetico (formato dxf, dwg, dgn, shapefile, kmz/kml, ecc.), corredati da una relazione tecnica riepilogativa delle varie fasi di indagine (acquisizione e interpretazione dei dati, analisi delle sezioni radar e delle tomografie, descrizione dei risultati, ecc.); compreso ogni altro onere per rilievi, personale e mezzi d'opera; esclusi la richiesta permessi, la sistemazione preventiva di cartelli di divieto di sosta nelle aree interessate dall'indagine e l'eventuale regolazione del flusso del traffico durante la fase di acquisizione dei dati. Tutte le fasi dell'indagine, dall'acquisizione dei dati fino all'interpretazione e restituzione degli elaborati finali, dovranno essere conformi a quanto previsto dal Livello di Qualità "LQ-B-I" della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.1:2017 "Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo".		0		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.280.0100.a - CAP	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia chensente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una profondità che dipende dalle caratteristiche dielettriche locali del terreno, mediante sondaggio elettromagnetico eseguito con apparecchiatura radar multicanale, con antenne singole o a schiera, di frequenze comprese tra 200 MHz e 600 MHz. Il risultato dell'indagine comprende cartografie riportanti l'andamento planimetrico georeferenziato dei sottoservizi rilevati in scala 1:200, l'ubicazione dei riferimenti esistenti e informazioni relative ad altre anomalie concentrate (ad es. trovanti, piccole cavità, pozzetti, ecc.), anomalie lineari (ad es. muri o fondamenta) ed anomalie estese (ad es. stratificazioni, grosse strutture, ecc.); comprensiva di sezioni schematiche, eseguite in corrispondenza di ciascun punto di significativa variazione di tracciato pianoaltimetrico. Le cartografie ed ogni altro elaborato grafico verranno prodotti in forma digitale, mediante l'impiego di programmi CAD/GIS, forniti sia su carta che su supporto magnetico (formato dxf, dwg, dgn, shapefile, kmz/kml, ecc.), corredati da una relazione tecnica riepilogativa delle varie fasi di indagine (acquisizione e interpretazione dei dati, analisi delle sezioni radar e delle tomografie, descrizione dei risultati, ecc.); compreso ogni altro onere per rilievi, personale e mezzi d'opera; esclusi la richiesta permessi, la sistemazione preventiva di cartelli di divieto di sosta nelle aree interessate dall'indagine e l'eventuale regolazione del flusso del traffico durante la fase di acquisizione dei dati. Tutte le fasi dell'indagine, dall'acquisizione dei dati fino all'interpretazione e restituzione degli elaborati finali, dovranno essere conformi a quanto previsto dal Livello di Qualità "LQ-B-I" della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.1:2017 "Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo": - costo fisso per approntamento e rimozione cantiere	cad	900		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.280.0100.b - CAP	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia chensente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una profondità che dipende dalle caratteristiche dielettriche locali del terreno, mediante sondaggio elettromagnetico eseguito con apparecchiatura radar multicanale, con antenne singole o a schiera, di frequenze comprese tra 200 MHz e 600 MHz. Il risultato dell'indagine comprende cartografie riportanti l'andamento planimetrico georeferenziato dei sottoservizi rilevati in scala 1:200, l'ubicazione dei riferimenti esistenti e informazioni relative ad altre anomalie concentrate (ad es. trovanti, piccole cavità, pozzetti, ecc.), anomalie lineari (ad es. muri o fondamenta) ed anomalie estese (ad es. stratificazioni, grosse strutture, ecc.); comprensiva di sezioni schematiche, eseguite in corrispondenza di ciascun punto di significativa variazione di tracciato pianoaltimetrico. Le cartografie ed ogni altro elaborato grafico verranno prodotti in forma digitale, mediante l'impiego di programmi CAD/GIS, forniti sia su carta che su supporto magnetico (formato dxf, dwg, dgn, shapefile, kmz/kml, ecc.), corredati da una relazione tecnica riepilogativa delle varie fasi di indagine (acquisizione e interpretazione dei dati, analisi delle sezioni radar e delle tomografie, descrizione dei risultati, ecc.); compreso ogni altro onere per rilievi, personale e mezzi d'opera; esclusi la richiesta permessi, la sistemazione preventiva di cartelli di divieto di sosta nelle aree interessate dall'indagine e l'eventuale regolazione del flusso del traffico durante la fase di acquisizione dei dati. Tutte le fasi dell'indagine, dall'acquisizione dei dati fino all'interpretazione e restituzione degli elaborati finali, dovranno essere conformi a quanto previsto dal Livello di Qualità "LQ-B-I" della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.1:2017 "Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo": - per ogni metro quadro di area indagata	mq	3,6		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.280.0100.c - CAP	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia chensente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una	Georadar o GPR (Ground Penetrating Radar): tecnologia che consente l'esecuzione della mappatura del sottosuolo ad una profondità che dipende dalle caratteristiche dielettriche locali del terreno, mediante sondaggio elettromagnetico eseguito con apparecchiatura radar multicanale, con antenne singole o a schiera, di frequenze comprese tra 200 MHz e 600 MHz. Il risultato dell'indagine comprende cartografie riportanti l'andamento planimetrico georeferenziato dei sottoservizi rilevati in scala 1:200, l'ubicazione dei riferimenti esistenti e informazioni relative ad altre anomalie concentrate (ad es. trovanti, piccole cavità, pozzetti, ecc.), anomalie lineari (ad es. muri o fondamenta) ed anomalie estese (ad es. stratificazioni, grosse strutture, ecc.); comprensiva di sezioni schematiche, eseguite in corrispondenza di ciascun punto di significativa variazione di tracciato planaltimetrico. Le cartografie ed ogni altro elaborato grafico verranno prodotti in forma digitale, mediante l'impiego di programmi CAD/GIS, forniti sia su carta che su supporto magnetico (formato dxf, dwg, dgn, shapefile, kmz/kml, ecc.), corredati da una relazione tecnica riepilogativa delle varie fasi di indagine (acquisizione e interpretazione dei dati, analisi delle sezioni radar e delle tomografie, descrizione dei risultati, ecc.); compreso ogni altro onere per rilievi, personale e mezzi d'opera; esclusi la richiesta permessi, la sistemazione preventiva di cartelli di divieto di sosta nelle aree interessate dall'indagine e l'eventuale regolazione del flusso del traffico durante la fase di acquisizione dei dati. Tutte le fasi dell'indagine, dall'acquisizione dei dati fino all'interpretazione e restituzione degli elaborati finali, dovranno essere conformi a quanto previsto dal Livello di Qualità "LQ-B-I" della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.1:2017 "Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo"- - maggiorazione per attività di identificazione e rappresentazione in cartografia del servizio erogato dalle infrastrutture individuate	mq	3,46		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	INDAGINI GEORADAR
1C.00.230	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI			0 1C.00.230	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0010	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essicazione.	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essicazione.	cad	17,15	1C.00.230.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0020	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati med ... 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1.	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiore a kg 5, con massimo n° 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1.	cad	61,09	1C.00.230.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0030	Determinazione del quantitativo del materiale fino passante al setaccio da mm 0,075.	Determinazione del quantitativo del materiale fino passante al setaccio da mm 0,075.	cad	25,48	1C.00.230.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0050	Determinazione della massa volumica apparente dei granuli.	Determinazione della massa volumica apparente dei granuli.	cad	32,1	1C.00.230.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.230.0060	Determinazione della massa volumica apparente di aggregati non addensati.	Determinazione della massa volumica apparente di aggregati non addensati.	cad	32,1	1C.00.230.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0070	Determinazione della granulometria degli inerti estratti ... I certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-2).	Determinazione della granulometria degli inerti estratti dal conglomerato bituminoso. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-2).	cad	54,6	1C.00.230.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0080	Determinazione dell'equivalente in sabbia.	Determinazione dell'equivalente in sabbia.	cad	64,38	1C.00.230.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0090	Determinazione del coefficiente di imbibizione.	Determinazione del coefficiente di imbibizione.	cad	23,54	1C.00.230.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0100	Determinazione della porosità dei granuli, della percentuale dei vuoti ed indice dei vuoti.	Determinazione della porosità dei granuli, della percentuale dei vuoti ed indice dei vuoti.	cad	106,12	1C.00.230.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0110	Determinazione dell'indice di forma.	Determinazione dell'indice di forma.	cad	37,55	1C.00.230.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0120	Prova di spogliamento di una miscela di legante idrocarburico ed aggregati lapidei in presenza di acqua.	Prova di spogliamento di una miscela di legante idrocarburico ed aggregati lapidei in presenza di acqua.	cad	64,38	1C.00.230.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0130	Determinazione della sensibilità al gelo.	Determinazione della sensibilità al gelo.	cad	247,7	1C.00.230.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0140	Determinazione dell'idrofilia.	Determinazione dell'idrofilia.	cad	69,83	1C.00.230.0140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0150	Verifica della presenza di aggregato grosso (trattenuto a ... tico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova.	Verifica della presenza di aggregato grosso (trattenuto al setaccio 4 mm) di colore rosso o rosato e determinazione della relativa percentuale su carote prelevate dalla pavimentazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova.	cad	76,07	1C.00.230.0150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.230.0160	Valutazione dei fini - Granulometria dei filler (setaccia ... et certificato di prova (secondo normativa UNI EN 933-10).	Valutazione dei fini - Granulometria dei filler (setacciatura a getto d'aria). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 933-10).	cad	73,06	1C.00.230.0160	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0170	Determinazione della resistenza allusura (micro-Deval). ... et certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-1).	Determinazione della resistenza allusura (micro-Deval). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-1).	cad	120,61	1C.00.230.0170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0180	Determinazione del punto di rottura secondo il metodo Fra ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12593).	Determinazione del punto di rottura secondo il metodo Fraass. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12593).	cad	82,95	1C.00.230.0180	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.230.0190	Determinazione del valore di levigabilità. Compresi tutti ... et certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-8).	Determinazione del valore di levigabilità. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-8).	cad	378,29	1C.00.230.0190	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
1C.00.040	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO		0	1C.00.040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0010.a	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflecto ... ta la durata delle prove, compreso e compensato ogni onere	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflectometer) secondo normativa ASTM D4694-09 e D4695-09 per la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali: Bacini di deflessione, Indici Strutturali (IS), Moduli Dinamici (Ed) in concomitanza con il rilievo delle caratteristiche e degli spessori della sovrastruttura stradale, valutazione della vita residua, fino all'emissione del relativo rapporto di prova: - trasporto sul luogo di impiego e ritorno, di attrezzatura ad alto rendimento denominata FWD, preparazione e calibrazione del mezzo, nolo per tutta la durata delle prove, compreso e compensato ogni onere	cad	854,24	1C.00.040.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0010.b	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflecto ... all'emissione del relativo rapporto di prova: - per punto	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflectometer) secondo normativa ASTM D4694-09 e D4695-09 per la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali: Bacini di deflessione, Indici Strutturali (IS), Moduli Dinamici (Ed) in concomitanza con il rilievo delle caratteristiche e degli spessori della sovrastruttura stradale, valutazione della vita residua, fino all'emissione del relativo rapporto di prova: - per punto	cad	30,63	1C.00.040.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0020	Misura della macrorugosità della pavimentazione. La prova ... 4. E' compreso quanto occorre per dare la misura completa.	Misura della macrorugosità della pavimentazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 94. E' compreso quanto occorre per dare la misura completa.	cad	202,08	1C.00.040.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0030	Determinazione in sito della deflessione con la trave di ... ione completa fino all'emissione del certificato di prova.	Determinazione in sito della deflessione con la trave di Benkelmann. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 141. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova.	cad	102,52	1C.00.040.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0040	Misurazione della resistenza di attrito radente con metod ... a misurazione completa (secondo normativa UNI EN 13036-4).	Misurazione della resistenza di attrito radente con metodo del pendolo. Una prova con n. 5 punti. E' compreso quanto occorre per dare la misurazione completa (secondo normativa UNI EN 13036-4).	cad	78,42	1C.00.040.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0050	Misurazione della temperatura di conglomerati bituminosi ... certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-13).	Misurazione della temperatura di conglomerati bituminosi a caldo (con termometro di precisione). Compreso tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-13).	cad	8,2	1C.00.040.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO
1C.00.040.0060	Verifica in sito della misura di portanza del sottofondo ... ione completa fino all'emissione del certificato di prova.	Verifica in sito della misura di portanza del sottofondo (prova di piastra) secondo le norme CNR B.U. n. 146. Compreso tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova.	cad	81,7	1C.00.040.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.240	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE			0 1C.00.240	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0010	Determinazione della penetrazione con ago. Compresi tutti ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1426).	Determinazione della penetrazione con ago. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1426).	cad	38,56	1C.00.240.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0020	Determinazione del punto di rammollimento - Metodo biglia ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1427).	Determinazione del punto di rammollimento - Metodo biglia e anello. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1427).	cad	44,13	1C.00.240.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0030	Prova per determinare la densità a 25° C.	Prova per determinare la densità a 25° C.	cad	64,38	1C.00.240.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0040	Prova per determinare la solubilità in solfuro di carbonio.	Prova per determinare la solubilità in solfuro di carbonio.	cad	117,01	1C.00.240.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0050	Determinazione del ritorno elastico di un bitume modifica ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13398).	Determinazione del ritorno elastico di un bitume modificato. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13398).	cad	107,72	1C.00.240.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0070	Determinazione della volatilità.	Determinazione della volatilità.	cad	85,72	1C.00.240.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0080	Determinazione del punto di infiammabilità Cleveland.	Determinazione del punto di infiammabilità Cleveland.	cad	96,62	1C.00.240.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0090	Determinazione del contenuto di paraffina.	Determinazione del contenuto di paraffina.	cad	96,62	1C.00.240.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0100	Determinazione della viscosità dinamica di un bitume a 16 ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13702).	Determinazione della viscosità dinamica di un bitume a 160 °C. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13702).	cad	105,78	1C.00.240.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0110	Determinazione della stabilità allo stoccaggio di bitumi ... del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13399).	Determinazione della stabilità allo stoccaggio di bitumi modificati. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13399).	cad	155,82	1C.00.240.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0120	Determinazione del contenuto di acqua.	Determinazione del contenuto di acqua.	cad	117,01	1C.00.240.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.240.0130	Determinazione del contenuto di legante della miscela bit ... l certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-1).	Determinazione del contenuto di legante della miscela bituminosa (in valore percentuale). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-1).	cad	61,82	1C.00.240.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0140	Determinazione del contenuto di elastomero (iterlene).	Determinazione del contenuto di elastomero (iterlene).	cad	138,8	1C.00.240.0140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0150	Determinazione della viscosità Engler a 20°.	Determinazione della viscosità Engler a 20°.	cad	96,62	1C.00.240.0150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0160	Determinazione dell'omogeneità. (trattenuto al setaccio da mm. 0,85).	Determinazione dell'omogeneità. (trattenuto al setaccio da mm. 0,85).	cad	56,75	1C.00.240.0160	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0170	Determinazione della sedimentazione a 5 gg.	Determinazione della sedimentazione a 5 gg.	cad	56,75	1C.00.240.0170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0180	Determinazione della stabilità a 7 gg.	Determinazione della stabilità a 7 gg.	cad	109,36	1C.00.240.0180	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0190	Determinazione della stabilità a 2 mesi.	Determinazione della stabilità a 2 mesi.	cad	162,75	1C.00.240.0190	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0200	Determinazione del grado di acidità (PH).	Determinazione del grado di acidità (PH).	cad	56,75	1C.00.240.0200	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0210	Prova di preriscaldamento e quartatura campione di conglomerato bituminoso.	Prova di preriscaldamento e quartatura campione di conglomerato bituminoso.	cad	17,15	1C.00.240.0210	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0220	Prova di estrazione bitume a freddo mediante centrifugazione da kg. 1,5 di conglomerato.	Prova di estrazione bitume a freddo mediante centrifugazione da kg. 1,5 di conglomerato.	cad	42,59	1C.00.240.0220	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0230	Prova di estrazione bitume a caldo.	Prova di estrazione bitume a caldo.	cad	69,83	1C.00.240.0230	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0240.a	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. - esecuzione della prima estrazione di un campione	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. - esecuzione della prima estrazione di un campione	cad	266,69	1C.00.240.0240.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.240.0240.b	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. - esecuzione ulteriori estrazioni di un campione	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. - esecuzione ulteriori estrazioni di un campione	cad	133,36	1C.00.240.0240.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0250	Determinazione del contenuto di legante.	Determinazione del contenuto di legante.	cad	56,75	1C.00.240.0250	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0260	Determinazione del contenuto di legante compresa analisi granulometrica.	Determinazione del contenuto di legante compresa analisi granulometrica.	cad	117,01	1C.00.240.0260	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0270.a	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele d ... azione della deformazione (impronta) sotto carico statico.	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. - confezionamento di miscela in laboratorio e preparazione di una serie di n. 2 provini per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico.	cad	48,04	1C.00.240.0270.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0270.b	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele d ... azione della deformazione (impronta) sotto carico statico.	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. - preparazione serie di n. 2 provini per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico.	cad	19,32	1C.00.240.0270.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0270.c	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele d ... azione della deformazione (impronta) sotto carico statico	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. - preparazione con pasta di gesso (provini spessore minore cm 5) di una serie di n. 2 provini (carote) per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico	cad	69,83	1C.00.240.0270.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0270.d	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele d ... co statico. - esecuzione della prova in condizioni normali	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. - esecuzione della prova in condizioni normali	cad	96,62	1C.00.240.0270.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0270.e	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele d ... o statico. - esecuzione della prova in condizioni speciali	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. - esecuzione della prova in condizioni speciali	cad	162,75	1C.00.240.0270.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0280	Prova Marshall completa (stabilità e scorrimento) compres ... certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-34).	Prova Marshall completa (stabilità e scorrimento) compreso il confezionamento di n. 4 provini (UNI EN 12697-30:2012 o UNI EN 12697-32) e tutto l'occorrente per dare la prova completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-34).	cad	166,75	1C.00.240.0280	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0290	Determinazione della resistenza a trazione indiretta di p ... certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-23).	Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provini di conglomerato bituminoso, compreso il confezionamento dei provini necessari e tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-23).	cad	89,39	1C.00.240.0290	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0300	Determinazione della massa volumica di provini di conglom ... l certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-6).	Determinazione della massa volumica di provini di conglomerato bituminoso ricavati da carote prelevate dalla pavimentazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-6).	cad	47,12	1C.00.240.0300	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0305	Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini ... l certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-8).	Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini di conglomerato bituminoso (Vmin; Vmax) su campioni di conglomerati bituminosi estratti in sito dalla Direzione Lavori dopo la stesa e compattazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-8).	cad	44,65	1C.00.240.0305	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.240.0310.a	Determinazione del peso di volume su serie di provini Mar ... o per la preparazione di una serie Marshall (n. 4 provini)	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. - confezionamento di miscela in laboratorio per la preparazione di una serie Marshall (n. 4 provini)	cad	48,04	1C.00.240.0310.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0310.b	Determinazione del peso di volume su serie di provini Mar ... i una serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. - preparazione di una serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall	cad	32,1	1C.00.240.0310.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0310.c	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. - esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. - esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini	cad	50,21	1C.00.240.0310.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0320	Determinazione della porosità.	Determinazione della porosità.	cad	149,68	1C.00.240.0320	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0330	Taglio con fresa a disco di carote per divisione degli strati.	Taglio con fresa a disco di carote per divisione degli strati.	cad	13,87	1C.00.240.0330	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0340	Determinazione con calibro di precisione dello spessore d ... ra e determinazione della media aritmetica dei tre valori.	Determinazione con calibro di precisione dello spessore di carote tramite misurazione su n. 3 generatrici poste a 120° circa l'una dell'altra e determinazione della media aritmetica dei tre valori.	cad	9,69	1C.00.240.0340	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0350	Studio di miscela per conglomerati bituminosi su fuso assegnato.	Studio di miscela per conglomerati bituminosi su fuso assegnato.	cad	204,13	1C.00.240.0350	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0360	Campionamento di leganti bituminosi, compresi tutti gli o ... e del certificato di prova, secondo la normativa UNI EN 58	Campionamento di leganti bituminosi, compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumi energetico, ecc.) fino all'emissione del certificato di prova, secondo la normativa UNI EN 58	cad	19,33	1C.00.240.0360	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.240.0370	Determinazione della resistenza all'indurimento per effe ... el certificato di prova, secondo la normativa UNI EN 12607	Determinazione della resistenza all'indurimento per effetto del calore e dell'aria - Metodo RTFOT, compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumi energetico, ecc.) fino all'emissione del certificato di prova, secondo la normativa UNI EN 12607	cad	46,95	1C.00.240.0370	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
1C.00.020	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE		0	1C.00.020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0010.a	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzont ... co equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto	cad	1070,37	1C.00.020.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.020.0010.b	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali ... co equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti	cad	1602,88	1C.00.020.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0010.c	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali ... co equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti	cad	2354,13	1C.00.020.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0010.d	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali ... co equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti	cad	2898,64	1C.00.020.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0010.e	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali ... imo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto	cad	533,4	1C.00.020.0010.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.020.0020.a	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontal... co equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto	cad	1602,85	1C.00.020.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0020.b	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontal... co equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti	cad	2232,18	1C.00.020.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0020.c	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontal... co equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti	cad	2543,65	1C.00.020.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0020.d	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontal... co equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti	cad	3225,38	1C.00.020.0020.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.020.0020.e	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontal ... imo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto	cad	533,37	1C.00.020.0020.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0030	Analisi degli elementi strutturali di ponti e viadotti con applicazione di carichi statici verticali.	Analisi degli elementi strutturali di ponti e viadotti con applicazione di carichi statici verticali.	m	244,43	1C.00.020.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0040.a	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. ... al carico massimo da raggiungere. - fino a 200 tonnellate	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completa. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. - fino a 200 tonnellate	cad	1830,52	1C.00.020.0040.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0040.b	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. ... il carico massimo da raggiungere. - da 201 a 400 tonnellate	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completa. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. - da 201 a 400 tonnellate	cad	2459,8	1C.00.020.0040.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0040.c	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. ... il carico massimo da raggiungere. - da 401 a 600 tonnellate	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completa. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. - da 401 a 600 tonnellate	cad	2784,32	1C.00.020.0040.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0040.d	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. ... carico massimo da raggiungere. - da 601 a 1000 tonnellate	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completa. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. - da 601 a 1000 tonnellate	cad	5058,23	1C.00.020.0040.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.020.0050.a	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... rastare in condizioni di sicurezza. - fino a 30 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - fino a 30 tonnellate	cad	1733,57	1C.00.020.0050.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.b	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... astare in condizioni di sicurezza. - da 31 a 50 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 31 a 50 tonnellate	cad	2361,79	1C.00.020.0050.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.c	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... stare in condizioni di sicurezza. - da 51 a 100 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 51 a 100 tonnellate	cad	3726,36	1C.00.020.0050.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.d	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 101 a 150 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 101 a 150 tonnellate	cad	5605,1	1C.00.020.0050.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.e	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 151 a 200 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 151 a 200 tonnellate	cad	7034,98	1C.00.020.0050.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.f	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 201 a 300 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 201 a 300 tonnellate	cad	10606,97	1C.00.020.0050.f	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.g	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 301 a 400 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 301 a 400 tonnellate	cad	12880,89	1C.00.020.0050.g	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.h	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 401 a 500 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 401 a 500 tonnellate	cad	16129,47	1C.00.020.0050.h	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.i	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... tare in condizioni di sicurezza. - da 501 a 750 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 501 a 750 tonnellate	cad	21979,76	1C.00.020.0050.i	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0050.l	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o microp ... are in condizioni di sicurezza. - da 751 a 1000 tonnellate	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. - da 751 a 1000 tonnellate	cad	29121,65	1C.00.020.0050.l	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.020.0060	Contrasto in acciaio per prove di carico su pali.	Contrasto in acciaio per prove di carico su pali.	kg	1,93	1C.00.020.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
1C.00.400	PROVE DI CARICO SU PALI	PROVE DI CARICO SU PALI		0	1C.00.400	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO SU PALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.400.0010	Compenso per prove di carico su pali.	Compenso per prove di carico su pali.	cad	4042,45	1C.00.400.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO SU PALI
1C.00.400.0020.a	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove ... al carico massimo della prima prova: - per la prima prova	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove di carico su pali, compreso trasporto, carico e scarico, montaggio e smontaggio strutture di appoggio, contabilizzata in relazione al carico massimo della prima prova: - per la prima prova	t	76,53	1C.00.400.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO SU PALI
1C.00.400.0020.b	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove ... ogni prova di carico successiva alla prima, in continuità.	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove di carico su pali, compreso trasporto, carico e scarico, montaggio e smontaggio strutture di appoggio, contabilizzata in relazione al carico massimo della prima prova: - per ogni prova di carico successiva alla prima, in continuità.	t	35,85	1C.00.400.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI CARICO SU PALI
1C.00.080	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.		0	1C.00.080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.
1C.00.080.0010	Prova di compressione ad espansione laterale libera su pr ... ne. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di compressione ad espansione laterale libera su provini indisturbati (diametro cm 3,81) con rilievo della curva di deformazione. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	38,21	1C.00.080.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.
1C.00.080.0020	Prova edometrica a incrementi di carico controllati (IL) ... , con misura e calcolo di almeno 5 valori del parametro E.	Prova edometrica a incrementi di carico controllati (IL) su provini di diametro mm 40-100, con intervalli di carico minori di 48 ore, con pressione massima minore o uguale a 32 kg x cm ² , con misura e calcolo di almeno 5 valori del parametro E.	cad	174,73	1C.00.080.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.
1C.00.080.0030	Compenso per la determinazione dei coefficienti di consol ... po, una terna per ognuna delle prove edometriche previste.	Compenso per la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (K) di compressibilità (mv), nel corso delle prove edometriche (IL), compresa la preparazione dei diagrammi cedimento - tempo, una terna per ognuna delle prove edometriche previste.	cad	34,83	1C.00.080.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.
1C.00.130	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI		0	1C.00.130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.130.0010.a	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 4	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 4	cad	174,73	1C.00.130.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.130.0010.b	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 6	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 6	cad	210,67	1C.00.130.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.130.0020.a	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 4	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 4	cad	210,67	1C.00.130.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.130.0020.b	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 6	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). - con fustella da 6	cad	244,43	1C.00.130.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.130.0030	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designatio ... cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua.	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 E ASTM Designation D 1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua.	cad	102,07	1C.00.130.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.130.0040	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designatio ... cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua.	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 e ASTM Designation D1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua.	cad	102,07	1C.00.130.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
1C.00.050	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).		0	1C.00.050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.050.0010	Estrusione di campione da fustella cilindrica.	Estrusione di campione da fustella cilindrica.	cad	10,61	1C.00.050.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.050.0020	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto o vasetto).	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto o vasetto).	cad	2,77	1C.00.050.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.050.0030	Apertura di campione indisturbato cubico.	Apertura di campione indisturbato cubico.	cad	16,59	1C.00.050.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.050.0040	Fotografia del campione (n. 1 copia a colori e negativo).	Fotografia del campione (n. 1 copia a colori e negativo).	cad	3,3	1C.00.050.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.050.0050	Selezione, etichettatura e sigillatura di parti del campione da consegnare a terzi.	Selezione, etichettatura e sigillatura di parti del campione da consegnare a terzi.	cad	5,51	1C.00.050.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.050.0060	Preparazione di provini, partendo da materiale rimaneggiato ... per raggiungere particolari condizioni o caratteristiche.	Preparazione di provini, partendo da materiale rimaneggiato con correzioni del contenuto di acqua e/o delle granulometrie e/o densità, per raggiungere particolari condizioni o caratteristiche.	cad	47,39	1C.00.050.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
1C.00.190	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.		0	1C.00.190	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0010.a	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° ... gamento a 90° e raddrizzamento su terne di provini da c.a.	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terne di provini da c.a. - esecuzione prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terne di provini da c.a.	cad	74,84	1C.00.190.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0010.b	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° ... La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terne di provini da c.a. - misure speciali su provino da c.a. o ricavato da reti o tralicci elettrosaldati durante la prova di trazione. Modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77	cad	69,83	1C.00.190.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0020	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne e di reti elettrosaldate.	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne e di reti elettrosaldate.	cad	96,62	1C.00.190.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0030	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne di tralicci elettrosaldati.	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne di tralicci elettrosaldati.	cad	193,25	1C.00.190.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0040	Prova di trazione su n. 10 provini di acciaio per C.A.P. ... ssere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 e UNI 3171-85.	Prova di trazione su n. 10 provini di acciaio per C.A.P. - Determinazione di tutti i valori tipici. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 e UNI 3171-85.	cad	1068,17	1C.00.190.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.190.0050	Prova di piegamento alternato di filo di acciaio.	Prova di piegamento alternato di filo di acciaio.	cad	69,83	1C.00.190.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
1C.00.200	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI		0	1C.00.200	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0010.a	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere ... trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s < mm 15.	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s < mm 15.	cad	58,93	1C.00.200.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0010.b	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere ... nto. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25.	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25.	cad	74,84	1C.00.200.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0010.c	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere ... per campione. Spessore dell'elemento: s superiore a mm 25.	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento o analisi chimica per campione. Spessore dell'elemento: s superiore a mm 25.	cad	42,59	1C.00.200.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.200.0010.d	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - esecuzione della prova	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - esecuzione della prova	cad	30,07	1C.00.200.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0010.e	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - misure speciali su provetta di acciaio durante la prova di trazione-modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione.	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN ISO 377, UNI 552 e UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 7438. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. - misure speciali su provetta di acciaio durante la prova di trazione-modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione.	cad	69,83	1C.00.200.0010.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.a	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s maggiore mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s maggiore mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a	cad	99,9	1C.00.200.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.b	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400	cad	144,22	1C.00.200.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.c	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a e UNI EN ISO 7438	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a e UNI EN ISO 7438	cad	122,47	1C.00.200.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.d	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a temperatura ambiente su una serie di n. 3 provette	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a temperatura ambiente su una serie di n. 3 provette	cad	69,83	1C.00.200.0020.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.e	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a 0° C su una serie di n. 3 provette	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a 0° C su una serie di n. 3 provette	cad	102,07	1C.00.200.0020.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0020.f	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a meno 20° C su una serie di n. 3 provette	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. - esecuzione della prova a meno 20° C su una serie di n. 3 provette	cad	122,47	1C.00.200.0020.f	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0030.a	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - ricavo e pr ... n conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s > mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a	cad	58,93	1C.00.200.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0030.b	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - ricavo e pr ... visto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI 564	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI 564	cad	74,84	1C.00.200.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0030.c	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - compenso pe ... me UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a UNI EN 10045/1a UNI 564	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a UNI EN 10045/1a UNI 564	cad	42,59	1C.00.200.0030.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0030.d	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - esecuzione della prova	Prova di piegamento su provetta di acciaio. - esecuzione della prova	cad	18,23	1C.00.200.0030.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0040.a	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - ricavo ... ione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - ricavo e preparazione di provetta per esecuzione prove di analisi chimica. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400	cad	21,36	1C.00.200.0040.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.200.0040.b	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - compens ... 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a, UNI EN ISO 7438	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione aventi dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a, UNI EN ISO 7438	cad	42,59	1C.00.200.0040.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0040.c	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S235/275	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S235/275	cad	215,02	1C.00.200.0040.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0040.d	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S355	Analisi chimica per determinazione saldabilità. - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S355	cad	299,37	1C.00.200.0040.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0050	Determinazione della massa dello strato di zincatura.	Determinazione della massa dello strato di zincatura.	cad	106,12	1C.00.200.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.200.0060	Determinazione dell'uniformità dello strato di zincatura.	Determinazione dell'uniformità dello strato di zincatura.	cad	106,12	1C.00.200.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
1C.00.150	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO		0	1C.00.150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO
1C.00.150.0010	Determinazione del contenuto di cloruri.	Determinazione del contenuto di cloruri.	cad	53,49	1C.00.150.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO
1C.00.150.0020	Determinazione del contenuto di solfati.	Determinazione del contenuto di solfati.	cad	53,49	1C.00.150.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO
1C.00.150.0030	Idoneità agli usi cementizi..	Idoneità agli usi cementizi..	cad	160,57	1C.00.150.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO
1C.00.160	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO		0	1C.00.160	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.160.0010	Misura dell'abbassamento al cono di Abrams.	Misura dell'abbassamento al cono di Abrams.	cad	23,87	1C.00.160.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.160.0020	Determinazione della massa dell'unità di volume.	Determinazione della massa dell'unità di volume.	cad	32,03	1C.00.160.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.160.0030	Studio di miscela per calcestruzzi compresa l'esecuzione delle prove di verifica.	Studio di miscela per calcestruzzi compresa l'esecuzione delle prove di verifica.	cad	642,29	1C.00.160.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.160.0040	Determinazione del dosaggio di cemento.	Determinazione del dosaggio di cemento.	cad	440,95	1C.00.160.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.160.0050	Determinazione del contenuto d'aria.	Determinazione del contenuto d'aria.	cad	53,49	1C.00.160.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO FRESCO
1C.00.170	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO		0	1C.00.170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0010.a	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La pro ... lle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle opere	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - liberazione di coppia di provini cubici in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle opere	cad	8,57	1C.00.170.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.170.0010.b	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova ... natura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - spianatura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica	cad	12,79	1C.00.170.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0010.c	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova ... corre per dare la prova completa: - esecuzione della prova	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - esecuzione della prova	cad	21,36	1C.00.170.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0020.a	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - ... ora di coppia di provini cilindrici con rettifica meccanica	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - spianatura di coppia di provini cilindrici con rettifica meccanica	cad	12,79	1C.00.170.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0020.b	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - cappaggio di coppia di provini cilindrici	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - cappaggio di coppia di provini cilindrici	cad	32,1	1C.00.170.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0020.c	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - esecuzione della prova	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. - esecuzione della prova	cad	21,36	1C.00.170.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0030.a	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo ... atrice in laboratorio da piastre appositamente predisposte	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - estrazione di carote con carotatrice in laboratorio da piastre appositamente predisposte	cad	64,38	1C.00.170.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0030.b	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo ... a completa: - taglio, spianatura e cappaggio della carota	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - taglio, spianatura e cappaggio della carota	cad	42,59	1C.00.170.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0030.c	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo ... corre per dare la prova completa: - esecuzione della prova	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - esecuzione della prova	cad	11,69	1C.00.170.0030.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0040	Prova di flessione su provino prismatico.	Prova di flessione su provino prismatico.	cad	34,27	1C.00.170.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0050	Prova di trazione indiretta su provino prismatico o cilindrico.	Prova di trazione indiretta su provino prismatico o cilindrico.	cad	42,59	1C.00.170.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0060	Prova di assorbimento d'acqua alla pressione atmosferica.	Prova di assorbimento d'acqua alla pressione atmosferica.	cad	85,72	1C.00.170.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0070	Determinazione del modulo di elasticità normale a compressione media di n. 3 provini.	Determinazione del modulo di elasticità normale a compressione media di n. 3 provini.	cad	587,85	1C.00.170.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0080.a	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). - esecuzione della prova sul primo campione	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). - esecuzione della prova sul primo campione	cad	364,71	1C.00.170.0080.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0080.b	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). - esecuzione della prova su altri campioni dello stesso tipo	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). - esecuzione della prova su altri campioni dello stesso tipo	cad	160,57	1C.00.170.0080.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0090	Contenuto di cemento.	Contenuto di cemento.	cad	288,48	1C.00.170.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.170.0100	Determinazione del ritiro idraulico.	Determinazione del ritiro idraulico.	cad	138,80	1C.00.170.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0110	Prova di trazione, compresa predisposizione del campione (Brasiliana).	Prova di trazione, compresa predisposizione del campione (Brasiliana).	cad	138,80	1C.00.170.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0120	Fornitura attrezzatura di prelievo (cubattiere di polistirolo) per calcestruzzo	Fornitura attrezzatura di prelievo (cubattiere di polistirolo) per calcestruzzo	cad	5,30	1C.00.170.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.170.0130	Ricavo provini cubici da blocco informe di calcestruzzo, per l'esecuzione di prove.	Ricavo provini cubici da blocco informe di calcestruzzo, per l'esecuzione di prove.	cad	44,76	1C.00.170.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
1C.00.140	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO		0	1C.00.140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0010	Determinazione della pasta normale. La prova deve essere ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della pasta normale. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	69,83	1C.00.140.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0020	Determinazione dei tempi di inizio e fine presa. La prova ... ompleta. E' esclusa la determinazione della pasta normale.	Determinazione dei tempi di inizio e fine presa. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. E' esclusa la determinazione della pasta normale.	cad	69,83	1C.00.140.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0030	Determinazione della stabilità (indeformabilità). La pro ... ompleta. E' esclusa la determinazione della pasta normale.	Determinazione della stabilità (indeformabilità). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. E' esclusa la determinazione della pasta normale.	cad	69,83	1C.00.140.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0040	Determinazione della finezza di macinazione. La prova dev ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della finezza di macinazione. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/6. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	69,83	1C.00.140.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0050	Prove meccaniche di flessione e compressione per un periodo di stagionatura.	Prove meccaniche di flessione e compressione per un periodo di stagionatura.	cad	182,36	1C.00.140.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0060	Prove meccaniche di flessione e compressione per due periodi di stagionatura.	Prove meccaniche di flessione e compressione per due periodi di stagionatura.	cad	277,58	1C.00.140.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0070	Prove meccaniche di flessione e compressione per tre periodi di stagionatura.	Prove meccaniche di flessione e compressione per tre periodi di stagionatura.	cad	375,59	1C.00.140.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0080	Determinazione della perdita al fuoco.	Determinazione della perdita al fuoco.	cad	69,83	1C.00.140.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.140.0090	Determinazione del residuo insolubile.	Determinazione del residuo insolubile.	cad	85,72	1C.00.140.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
1C.00.250	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI		0	1C.00.250	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI
1C.00.250.0010	Preparazione provino di geotessuto per esecuzione prove.	Preparazione provino di geotessuto per esecuzione prove.	cad	6,41	1C.00.250.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI
1C.00.250.0020	Determinazione della massa areica su n. 5 provini.	Determinazione della massa areica su n. 5 provini.	cad	48,04	1C.00.250.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.250.0030	Determinazione dello spessore su n. 5 provini.	Determinazione dello spessore su n. 5 provini.	cad	58,93	1C.00.250.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI
1C.00.250.0040	Prova di trazione su n. 5 provini.	Prova di trazione su n. 5 provini.	cad	96,62	1C.00.250.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI
1C.00.210	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI		0	1C.00.210	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0010	Controllo dimensionale su n. 10 campioni.	Controllo dimensionale su n. 10 campioni.	cad	215,02	1C.00.210.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0020.a	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori ... esecuzione prova su blocchi di larghezza minore di cm. 40	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori su n. 10 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione prova su blocchi di larghezza minore di cm. 40	cad	266,69	1C.00.210.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0020.b	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori ... one della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm. 40	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori su n. 10 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm. 40	cad	495,38	1C.00.210.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0030	Prova di resistenza a compressione in direzione trasversa ... ROVA SIAMESE" su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	Prova di resistenza a compressione in direzione trasversale ai fori "PROVA SIAMESE" su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	cad	495,38	1C.00.210.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0040	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	cad	375,59	1C.00.210.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0050.a	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, comp ... uzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40	cad	430,04	1C.00.210.0050.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0050.b	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, comp ... ione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40	cad	751,21	1C.00.210.0050.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0060	Prova di punzonamento su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	Prova di punzonamento su n. 10 campioni, compresa la preparazione.	cad	215,02	1C.00.210.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0070	Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità su n. 4 campioni, compresa la preparazione.	Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità su n. 4 campioni, compresa la preparazione.	cad	299,37	1C.00.210.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.210.0080	Determinazione della dilatazione termica lineare su n. 3 campioni, compresa la preparazione.	Determinazione della dilatazione termica lineare su n. 3 campioni, compresa la preparazione.	cad	215,02	1C.00.210.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
1C.00.260	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO		0	1C.00.260	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0010.a	Determinazione della resistenza a compressione perpendico ... 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione	cad	58,93	1C.00.260.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0010.b	Determinazione della resistenza a compressione perpendico ... aniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	cad	21,36	1C.00.260.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0010.c	Determinazione della resistenza a compressione perpendico ... aniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	cad	41,91	1C.00.260.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.260.0010.d	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. - esecuzione della prova	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. - esecuzione della prova	cad	117,01	1C.00.260.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0020.a	Determinazione della resistenza a compressione parallela ... 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione	cad	58,93	1C.00.260.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0020.b	Determinazione della resistenza a compressione parallela ... aniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	cad	21,36	1C.00.260.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0020.c	Determinazione della resistenza a compressione parallela ... aniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	cad	41,91	1C.00.260.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0020.d	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. - esecuzione della prova	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. - esecuzione della prova	cad	117,01	1C.00.260.0020.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0030.a	Determinazione della resistenza a flessione statica (seco ... 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione)	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione	cad	58,93	1C.00.260.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0030.b	Determinazione della resistenza a flessione statica (seco ... niche. La prova deve essere eseguita rispetto UNI ISO 3130)	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita rispetto UNI ISO 3130	cad	21,36	1C.00.260.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0030.c	Determinazione della resistenza a flessione statica (seco ... aniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130)	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130	cad	41,91	1C.00.260.0030.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0030.d	Determinazione della resistenza a flessione statica (seco ... - esecuzione della prova di resistenza a flessione statica)	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). - esecuzione della prova di resistenza a flessione statica	cad	117,01	1C.00.260.0030.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.260.0030.e	Determinazione della resistenza a flessione statica (seco ... determinazione del modulo di elasticità a flessione statica)	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). - esecuzione della prova per la determinazione del modulo di elasticità a flessione statica	cad	209,59	1C.00.260.0030.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
1C.00.180	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE		0	1C.00.180	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE
1C.00.180.0010	Prova di flessione su trave di provini prismatici e prova ... tema di coppie di monconi di provini rotti per flessione.	Prova di flessione su trave di provini prismatici e prova di compressione su tema di coppie di monconi di provini rotti per flessione.	cad	225,9	1C.00.180.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE
1C.00.180.0020	Prove di classificazione della malta.	Prove di classificazione della malta.	cad	266,69	1C.00.180.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE
1C.00.180.0030	Determinazione del coefficiente di dilatazione lineare.	Determinazione del coefficiente di dilatazione lineare.	cad	138,8	1C.00.180.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE
1C.00.220	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI		0	1C.00.220	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0010	Controllo dimensionale su n. 10 campioni.	Controllo dimensionale su n. 10 campioni.	cad	215,02	1C.00.220.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.220.0020.a	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su blocchi di larghezza minore di 40 cm	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su n. 10 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di 40 cm	cad	266,69	1C.00.220.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0020.b	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su n. 10 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm	cad	495,38	1C.00.220.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0030.a	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su blocchi di larghezza minore di 40 cm	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su n. 30 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di 40 cm	cad	805,64	1C.00.220.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0030.b	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su n. 30 campioni, compresa la preparazione. - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm	cad	1503,79	1C.00.220.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0040	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 4 campioni, compresa la preparazione.	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 4 campioni, compresa la preparazione.	cad	149,68	1C.00.220.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0050	Determinazione dell'imbibizione su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti.	Determinazione dell'imbibizione su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti.	cad	127,91	1C.00.220.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.220.0060	Determinazione dell'assorbimento d'acqua e stima del rischio di gelività su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti.	Determinazione dell'assorbimento d'acqua e stima del rischio di gelività su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti.	cad	204,13	1C.00.220.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
1C.00.120	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE		0	1C.00.120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0010	Ricavo, preparazione e spianatura di provini prismatici e ... a. E' compreso quanto occorre per dare il ricavo completo.	Ricavo, preparazione e spianatura di provini prismatici e cubici di roccia da blocco informe per esecuzione prove. Il ricavo deve essere eseguito con una sega per rocce raffreddata ad acqua. E' compreso quanto occorre per dare il ricavo completo.	cad	42,59	1C.00.120.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0020	Determinazione del peso di volume, su una serie di n. 4 p ... 232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione	Determinazione del peso di volume, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione	cad	22,12	1C.00.120.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0030	Determinazione del peso specifico. La prova deve essere e ... 232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione	Determinazione del peso specifico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione	cad	42,59	1C.00.120.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0040	Determinazione del coefficiente d'imbibizione, su una serie di n. 4 provini cubici. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione.	Determinazione del coefficiente d'imbibizione, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione.	cad	23,54	1C.00.120.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.120.0050	Determinazione dell'assorbimento e della densità di volume, congiuntamente.	Determinazione dell'assorbimento e della densità di volume, congiuntamente.	cad	102,07	1C.00.120.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0060	Determinazione dell'indice di resistenza (Point Load Strength Index) mediante indentazione con punte troncoconiche.	Determinazione dell'indice di resistenza (Point Load Strength Index) mediante indentazione con punte troncoconiche.	cad	102,07	1C.00.120.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0070	Prova di compressione monoassiale su provino cubico. La p ... 34. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di compressione monoassiale su provino cubico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232 e n. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	21,36	1C.00.120.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0080	Condizionamento provini cubici tramite cicli di gelo e di ... preso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	Condizionamento provini cubici tramite cicli di gelo e disgelo, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	cad	247,7	1C.00.120.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0090	Condizionamento provini cubici a 30° su una serie di n. 4 ... preso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	Condizionamento provini cubici a 30° su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	cad	25,72	1C.00.120.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0100	Condizionamento provini cubici a 30° tramite saturazione ... preso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	Condizionamento provini cubici a 30° tramite saturazione in acqua, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo.	cad	25,72	1C.00.120.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0110	Prova di resistenza a flessione su provino prismatico. La ... 32. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di resistenza a flessione su provino prismatico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	42,59	1C.00.120.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0120	Prova di resistenza all'usura mediante Tribometro (media ... 34. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di resistenza all'usura mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	177,99	1C.00.120.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0130	Determinazione del carico di rottura a trazione indiretta ... compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	Determinazione del carico di rottura a trazione indiretta secondo il metodo "brasiliano". E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	38,21	1C.00.120.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0140	Determinazione della resistenza alla frammentazione (prov ... et certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-2).	Determinazione della resistenza alla frammentazione (prova Los Angeles). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-2).	cad	93,37	1C.00.120.0140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0150	Determinazione del coefficiente di S. Fedelino mediante T ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del coefficiente di S. Fedelino mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 N. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	321,15	1C.00.120.0150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0160	Preparazione sezione sottile mediante inglobazione con ba ... compreso quanto occorre per dare la preparazione completa.	Preparazione sezione sottile mediante inglobazione con balsamo di elementi minuti o friabili. E' compreso quanto occorre per dare la preparazione completa.	cad	30,07	1C.00.120.0160	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.120.0170	Analisi diffrattometrica ai raggi x del campione in polve ... compreso quanto altro occorre per dare l'analisi completa.	Analisi diffrattometrica ai raggi x del campione in polvere. E' compresa la preparazione delle polveri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'analisi completa.	cad	283,04	1C.00.120.0170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
1C.00.065	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO			0 1C.00.065	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.065.0010.a	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: ... e residuo secco per l'espressione dei dati ex D.lgs 152/06	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - determinazione di fraz. a 2 mm e residuo secco per l'espressione dei dati ex D.lgs 152/06	cad	29,36	1C.00.065.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.aa - CAP	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni previsti dal DPR 120/2017 ALL.4 TAB. 4.1 (comprensivo dei rapp	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni previsti dal DPR 120/2017 ALL.4 TAB. 4.1 (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, il prelievo e trasporto dei campioni). Comprensivo di test di cessione per l'accettabilità in discarica	cad	432,65		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.b	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	cad	66,05	1C.00.065.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.c	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi leggeri C<12	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi leggeri C<12	cad	34,65	1C.00.065.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.d	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi pesanti C>12	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi pesanti C>12	cad	42,08	1C.00.065.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.e	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici	cad	43,04	1C.00.065.0010.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.f	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	cad	49,12	1C.00.065.0010.f	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.g	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - policlorobifenili (PCB)	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - policlorobifenili (PCB)	cad	65,36	1C.00.065.0010.g	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.h	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: ... ogeni e non cancerogeni - VOC composti alifatici clorurati	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni - VOC composti alifatici clorurati	cad	40,73	1C.00.065.0010.h	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0010.i	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: ... to (fibre) tecnica MOCF (identificazione presenza/assente)	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - amianto (fibre) tecnica MOCF (identificazione presenza/assente)	cad	72,13	1C.00.065.0010.i	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.065.0010.j	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - amianto (fibre) tecnica FTIR	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni: - amianto (fibre) tecnica FTIR	cad	113,64	1C.00.065.0010.j	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.a	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - densità, peso specifico su matrici solide	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - densità, peso specifico su matrici solide	cad	12,59	1C.00.065.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.b	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - ph	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - ph	cad	6,77	1C.00.065.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.c	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - residuo secco 105°	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - residuo secco 105°	cad	10,02	1C.00.065.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.d	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - Kd (a metallo)	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - Kd (a metallo)	cad	31,53	1C.00.065.0020.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.e	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - Foc	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - Foc	cad	20,58	1C.00.065.0020.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.f	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi d ... int ISS-INAIL per analisi di rischio sanitario ambientale)	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - specificazione degli idrocarburi (MADEP) (fingerprint ISS-INAIL per analisi di rischio sanitario ambientale)	cad	115	1C.00.065.0020.f	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0020.g	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - analisi granulometrica	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio: - analisi granulometrica	cad	58,61	1C.00.065.0020.g	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.a	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	cad	64,03	1C.00.065.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.b	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi totali (n-esano)	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi totali (n-esano)	cad	43,04	1C.00.065.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.065.0030.c	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici	cad	40,06	1C.00.065.0030.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.d	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	cad	52,5	1C.00.065.0030.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.e	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - policlorobifenili (PCB)	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - policlorobifenili (PCB)	cad	64,03	1C.00.065.0030.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.f	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni	cad	43,04	1C.00.065.0030.f	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0030.g	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - a ... cerogeni e non cancerogeni, compreso 1,2,3-tricloropropano	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee: - alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni, compreso 1,2,3-tricloropropano	cad	127,18	1C.00.065.0030.g	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0040.a	Test di cessione: - solo per i materiali di riporto effet ... , Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Fluoruri, Solfati	Test di cessione: - solo per i materiali di riporto effettuato sui materiali granulari ai sensi dell'art. 9 del D.M. n. 88 del 05/02/1998 - parametri: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Fluoruri, Solfati	cad	117,97	1C.00.065.0040.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0040.b	Test di cessione: - ex DM 05/02/98 (art. 9 - All. 3) - DM 186/06 Allegato 3	Test di cessione: - ex DM 05/02/98 (art. 9 - All. 3) - DM 186/06 Allegato 3	cad	165,08	1C.00.065.0040.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.065.0040.c	Test di cessione: - DM 27/09/10 (aggiornato D.M. 24/06/2015) Tab. 2, 5 e 6	Test di cessione: - DM 27/09/10 (aggiornato D.M. 24/06/2015) Tab. 2, 5 e 6	cad	146,12	1C.00.065.0040.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
1C.00.070	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.		0	1C.00.070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0010	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggi ... 932-1. E' compreso quanto occorre per eseguire il lavoro.	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione. L'attività deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 932-1. E' compreso quanto occorre per eseguire il lavoro.	cad	17,15	1C.00.070.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.070.0020.a	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati med ... uanto occorre per dare l'analisi completa. - per via secca	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. - per via secca	cad	43,58	1C.00.070.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0020.b	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati med ... uanto occorre per dare l'analisi completa. - per via umida	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. - per via umida	cad	59,78	1C.00.070.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0020.c	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati med ... alisi completa. - con determinazione di modulo di finezza.	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. - con determinazione di modulo di finezza.	cad	70,87	1C.00.070.0020.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0030	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura per quantità superiori ai kg 5.	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura per quantità superiori ai kg 5.	cad	7,7	1C.00.070.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0040	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura, ... umerio di setacci superiore ad 8. Per ogni setaccio in più.	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura, condotte con un numero di setacci superiore ad 8. Per ogni setaccio in più.	cad	6,61	1C.00.070.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0050	Determinazione della percentuale passante al setaccio AST ... 7. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 Mesh (apertura maglia mm 0,075) UNI 2332. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/7. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	cad	25,48	1C.00.070.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0060	Analisi granulometrica per sedimentazione mediante areome ... o. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	Analisi granulometrica per sedimentazione mediante areometria. E' compresa la determinazione del peso specifico assoluto. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa.	cad	63,28	1C.00.070.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0070	Determinazione del contenuto di grumi, argilla e particel ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del contenuto di grumi, argilla e particelle friabili. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/8. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	78,11	1C.00.070.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0080	Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 933. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	53,49	1C.00.070.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.070.0090	Determinazione del valore di blu. La prova deve essere es ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del valore di blu. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 933. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	64,38	1C.00.070.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
1C.00.060	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.			0 1C.00.060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0010	Determinazione del contenuto d'acqua.	Determinazione del contenuto d'acqua.	cad	9,44	1C.00.060.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.060.0020	Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro minore di mm 40.	Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro minore di mm 40.	cad	9,98	1C.00.060.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0030	Determinazione della massa volumetrica dei fanghi con bilancia per fanghi.	Determinazione della massa volumetrica dei fanghi con bilancia per fanghi.	cad	9,44	1C.00.060.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0040	Determinazione del peso specifico apparente su provino con ... menti particolari (per esempio il metodo della paraffina).	Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro maggiore o uguale di mm 40 con procedimenti particolari (per esempio il metodo della paraffina).	cad	22,12	1C.00.060.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0050	Determinazione limite di liquidità e plasticità, congiuntamente.	Determinazione limite di liquidità e plasticità, congiuntamente.	cad	71,99	1C.00.060.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0060	Determinazione limite di liquidità e plasticità per bentonite, congiuntamente.	Determinazione limite di liquidità e plasticità per bentonite, congiuntamente.	cad	89	1C.00.060.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0070	Determinazione limite di ritiro	Determinazione limite di ritiro	cad	50,76	1C.00.060.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0080	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di due determinazioni).	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di due determinazioni).	cad	41,58	1C.00.060.0080	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0090	Prova di taglio con scissometro da laboratorio su terreni coesivi con carico di rottura minore di 2 kg/cm ² .	Prova di taglio con scissometro da laboratorio su terreni coesivi con carico di rottura minore di 2 kg/cm ² .	cad	12,68	1C.00.060.0090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0100	Compenso per determinazioni indici di gruppo di una terra e classificazione secondo UNI EN ISO 14688.	Compenso per determinazioni indici di gruppo di una terra e classificazione secondo UNI EN ISO 14688.	cad	28,88	1C.00.060.0100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0110	Determinazione della massa volumica apparente. La prova d... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della massa volumica apparente. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1097-3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	32,1	1C.00.060.0110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.060.0120	Determinazione della massa volumica del granulo a superfi ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1097-6. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	64,38	1C.00.060.0120	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0130	Determinazione colorimetrica del contenuto di sostanze or ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione colorimetrica del contenuto di sostanze organiche. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1744-1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	64,38	1C.00.060.0130	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0140	Determinazione del tenore in carbonati (media di 2 determinazioni).	Determinazione del tenore in carbonati (media di 2 determinazioni).	cad	22,12	1C.00.060.0140	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0150	Determinazione del coefficiente di forma. La prova deve e ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del coefficiente di forma. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 933-3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	38,64	1C.00.060.0150	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0160	Determinazione della resistenza a compressione degli aggr ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della resistenza a compressione degli aggregati grossi compresa la preparazione del provino. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/17. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,84	1C.00.060.0160	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0170	Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi, esclusa prova Los Angeles. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1367-1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	247,7	1C.00.060.0170	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0180	Determinazione della degradabilità mediante solfati. La p ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della degradabilità mediante solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1367-2. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	321,15	1C.00.060.0180	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0190	Determinazione del contenuto di solfati. La prova deve es ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del contenuto di solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1744-1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	96,62	1C.00.060.0190	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0200	Determinazione del contenuto di cloruri solubili in acqua ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del contenuto di cloruri solubili in acqua. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 1744-1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	96,62	1C.00.060.0200	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0210	Determinazione della potenziale reattività degli aggregat ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/22. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	258,56	1C.00.060.0210	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.060.0220	Determinazione del contenuto di particelle leggere e frus ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione del contenuto di particelle leggere e frustoli vegetali. La prova sarà eseguita secondo la norma UNI EN 1744-1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	74,84	1C.00.060.0220	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.060.0230	Determinazione della Durezza Mohs per confronto con miner ... mpreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	Determinazione della Durezza Mohs per confronto con minerali di durezza nota. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.	cad	37,55	1C.00.060.0230	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
1C.00.090	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.		0	1C.00.090	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0010	Prova di permeabilità diretta in edometro, su provini dia ... ec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di permeabilità diretta in edometro, su provini diametro mm 40-100 quando non avvenga nel corso di una prova edometrica, per terreni aventi permeabilità K>10E-5 cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	53,49	1C.00.090.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0020	Prova di permeabilità diretta nel corso delle prove edome ... corre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	Prova di permeabilità diretta nel corso delle prove edometriche diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità K>10E-5 cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione.	cad	31,58	1C.00.090.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0030.a	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con pro ... completa. - per terreni con permeabilità K > 10E-5 cm/sec	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - per terreni con permeabilità K > 10E-5 cm/sec	cad	79,21	1C.00.090.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0030.b	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con pro ... completa. - per terreni con permeabilità K < 10E-5 cm/sec	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - per terreni con permeabilità K < 10E-5 cm/sec	cad	82,47	1C.00.090.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0040	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a ... te. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico variabile. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	132,26	1C.00.090.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0050	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a ... te. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico costante. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa.	cad	113,75	1C.00.090.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0060	Prova di permeabilità indiretta in edometro, su provini d ... ec (quando non avvenga nel corso di una prova edometrica).	Prova di permeabilità indiretta in edometro, su provini diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità K < 10E-6 cm/sec (quando non avvenga nel corso di una prova edometrica).	cad	63,28	1C.00.090.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0070	Prova di permeabilità indiretta in cella triassiale, con ... di mm 80 per terreni aventi permeabilità K < 10E-6 cm/sec.	Prova di permeabilità indiretta in cella triassiale, con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80 per terreni aventi permeabilità K < 10E-6 cm/sec.	cad	63,28	1C.00.090.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0100 - CAP	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA' PRODI PERMEABILITA' SOND. STANDARD ALLESTIMENTO PROVA DA m 0	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA' PROVA DI PERMEABILITA' SOND. STANDARD ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 A m 80 DAL P.C Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 80 dal p.c	cad	263,48		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0110 - CAP	PROVA DI PERMEABILITA' SOND. STANDARD PER ORA DI PROVA Eszione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi	PROVA DI PERMEABILITA' SOND. STANDARD PER ORA DI PROVA Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per ora di prova	cad	260,13		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0120 - CAP	PROVA DI PERMEABILITA' SOND. PROF. ALLESTIMENTO PROVA DA A m 100 DAL P.C. Esecuzione di prova di permeabilità LUGE	PROVA DI PERMEABILITA' SOND. PROF. ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 A m 100 DAL P.C. Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 100 dal p.c.	cad	434,42		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.090.0130 - CAP	PROVA DI PERMEABILITA' SONDA. PROF. ALLESTIMENTO PROVA DA 00 A m 200 DAL P.C. Esecuzione di prova di permeabilità LU	PROVA DI PERMEABILITA' SONDA. PROF. ALLESTIMENTO PROVA DA m 100 A m 200 DAL P.C. Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 100 a m 200 dal p.c.	cad	765,92		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0140 - CAP	PROVA DI PERMEABILITA' SONDA. PROF. PER ORA DI PROVA Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi p	PROVA DI PERMEABILITA' SONDA. PROF. PER ORA DI PROVA Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per ora di prova	cad	287,31		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.090.0150 - CAP	Prove di permeabilità in sito con infiltrometro a doppio llo da realizzare in trincea di scavo precedentemente real	Prove di permeabilità in sito con infiltrometro a doppio anello da realizzare in trincea di scavo precedentemente realizzata, comprensive del costo di assistenza del tecnico laureato durante l'esecuzione della prova, tutta la strumentazione, i mezzi ed i materiali necessari, nonché l'elaborazione e l'analisi dei risultati	/cad	515		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
1C.00.110	PROVE DI TAGLIO DIRETTO	PROVE DI TAGLIO DIRETTO		0	1C.00.110	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0010	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provi ... compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provino a sezione quadrata consolidata drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	213,95	1C.00.110.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0020	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provi ... rovinati, compresa la preparazione da campione indisturbato.	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provino a sezione quadrata consolidata, non drenata, effettuata, con valutazione delle deformazioni trasversali e verticali, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato.	cad	108,3	1C.00.110.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0030	Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande su prov ... rovinati, compresa la preparazione da campione indisturbato.	Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande su provino a sezione quadrata non consolidata, non drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato.	cad	69,83	1C.00.110.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0040.a	Determinazione della resistenza residua, con deformazione ... ta. - per ogni prova con almeno n. 6 rotture dopo la prima	Determinazione della resistenza residua, con deformazione superiore al 100%, per ogni rottura dopo la prima o su provini, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. - per ogni prova con almeno n. 6 rotture dopo la prima	cad	207,42	1C.00.110.0040.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0040.b	Determinazione della resistenza residua, con deformazione ... lla prova di taglio, con almeno n. 6 rotture dopo la prima	Determinazione della resistenza residua, con deformazione superiore al 100%, per ogni rottura dopo la prima o su provini, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. - in successione alla prova di taglio, con almeno n. 6 rotture dopo la prima	cad	126,81	1C.00.110.0040.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0050	Prova di taglio torsionale con apparecchiatura "Bromhead" ... compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	Prova di taglio torsionale con apparecchiatura "Bromhead", su provini di forma torica, per ogni prova su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa.	cad	303,72	1C.00.110.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0060	Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente d ... ello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo	Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente diametro di 50 mm, comprensiva di n° 10 determinazioni, del modulo di taglio e dello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo	cad	664,07	1C.00.110.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.110.0070	Taglio torsionale ciclico eseguito su provino già assembl ... ello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo	Taglio torsionale ciclico eseguito su provino già assemblato saturato e consolidato per l'esecuzione di prova di colonna risonante comprensiva di n° 10 determinazioni, del modulo di taglio e dello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo	cad	332,05	1C.00.110.0070	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
1C.00.310.0010 - CAP	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro "superpesante" DPSH Approntamento del penetrometro pe	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro "superpesante" DPSH Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	349,86		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0011 - CAP	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova etrometrica dinamica DPSH compreso il viaggio del personal	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica DPSH compreso il viaggio del personale per ciascun chilometro	km	2,44		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0012 - CAP	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per ogni installazione	cad	142,52		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0013 - CAP	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro "superpesante" provvisto di massa battente >63 kg a sganc	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro "superpesante" provvisto di massa battente >63 kg a sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati, in accordo con le procedure ISSMFE o AGI. per ogni metro di prova	m	17,82		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0020 - CAP	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA (CPTe) r ciascun approntamento	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA (CPTe) Per ciascun approntamento	cad	558,53		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0021 - CAP	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova etrometrica statica con punta elettrica (CPTe) compreso il	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe) compreso il viaggio del personale per ciascun chilometro	km	2,63		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0022 - CAP	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica (CPTe) in c	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica (CPTe) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per ogni installazione	cad	216,22		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0023 - CAP	Esecuzione di prova penetrometrica statica con punta eletca (CPTe) con penetrometro avente capacità di spinta minim	Esecuzione di prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione continua della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati Per ogni metro di prova	m	22,89		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0030 - CAP	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PICONO (CPTU) Approntamento del penetrometro per prova penet	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PIEZOCONO (CPTU) Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	570,89		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0031 - CAP	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova etrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compres	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il viaggio del personale Per ogni installazione	km	2,67		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0032 - CAP	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU)	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per ogni installazione	cad	254,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0033 - CAP	Esecuzione di prova penetrometrica statica elettrica con zocono con penetrometro avente capacità di spinta minima 1	Esecuzione di prova penetrometrica statica elettrica con piezocono con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione automatica e continua della resistenza di punta qc, di attrito laterale fs, e della pressione interstiziale U, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati Per ogni metro di prova	m	24,61		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0034 - CAP	Esecuzione durante prove penetrometriche con piezocono di prove di dissipazione della pressione interstiziale mediante	Esecuzione durante prove penetrometriche con piezocono di prove di dissipazione della pressione interstiziale mediante sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo T, compresa la restituzione grafica dei dati Per ogni ora di prova	h	191,45		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0040 - CAP	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro medio-leggero DPM-30 per indagini in aree non accessi	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro medio-leggero DPM-30 per indagini in aree non accessibili con i normali mezzi di trasporto Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.	cad	303,24		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0041 - CAP	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro medio-legg per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compre	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro medio-leggero per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il viaggio del Personale. Per ciascun chilometro	km	2,18		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0042 - CAP	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, anche con trasporto a mano delle attrezzature. Per ogni installazione	cad	179,83		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0043 - CAP	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro medio-leggero provvisto di massa battente da 30 kg a sgan	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro medio-leggero provvisto di massa battente da 30 kg a sganciamento automatico con punta a perdere e penetrazione standard 10 cm, compresa la restituzione grafica dei dati. Per ogni metro di prova	m	17,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.005 - CAP	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT) rontamento del penetrometro per prova penetrometrica stati	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT) Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	349,2		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0050 - CAP	ESECUZIONE DI VANE TEST. Prova di resistenza al taglio into (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione	ESECUZIONE DI VANE TEST. Prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per prova da m 0 a m 20 dal p.c.	cad	287,46		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.006 - CAP	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova etrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personal	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personale Per ciascun chilometro	km	2,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0060 - CAP	ESECUZIONE DI VANE TEST. Prova di resistenza al taglio into (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione	ESECUZIONE DI VANE TEST. Prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per prova da m 20 a m 40 dal p.c.	cad	357,66		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.007 - CAP	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrisponden	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per ogni installazione	cad	157,57		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0070 - CAP	Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione de caratteristiche di resistenza superficiale della massa r	Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati Prova eseguita all'esterno a piano campagna.	m	30,5		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.008 - CAP	Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura de	Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs ogni 20 cm, compresa la restituzione grafica dei dati Per ogni metro di prova	m	17,61		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0080 - CAP	Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione de caratteristiche di resistenza superficiale della massa r	Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati. Prova eseguita in sotterraneo	m	45,2		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0090 - CAP	DETERMINAZIONE DELLO STATO TENSIONALE DELLA MASSA ROCCIOSA APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA	DETERMINAZIONE DELLO STATO TENSIONALE DELLA MASSA ROCCIOSA APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= < 20M) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro a bassa profondità (= < 20 m).	cad	605,75		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0100 - CAP	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= < 20M) Installazione delle attrezzature e delle strumentaz	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= < 20M) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (= < 20 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	256,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0110 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI SUBVERTICALI (= < 20 M/ = < 20°) Esecuzione di prova di fratt	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= < 20 M/ = < 20°) Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro.	cad	1464,79		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0120 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI SUBVERTICALI (= < 20 M/ > 20°) Esecuzione di prova di fratt	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= < 20 M/ > 20°) Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro.	cad	1973,89		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0130 - CAP	ELABORAZIONE DAI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= > 20m) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di frattur	ELABORAZIONE DAI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= > 20m) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	1796,62		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0140 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FINO A 300 M) Approntamento, mobilitazione e smobilitazion	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FINO A 300 M) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro ad elevata profondità (fino a 300 m).	cad	1080,93		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0150 - CAP	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRALUTI(FINO A 300 M) Installazione delle attrezzature e delle st	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRALUTICA (FINO A 300 M) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in profondità (fino a 300 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	437,29		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0160 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICAL SUBVERTICALI (PROF >20 <100 M) Esecuzione di prova di fra	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >20 <100 M) Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 20 e 100 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	2454,72		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0170 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICAL SUBVERTICALI (PROF >100 <200 M) Esecuzione di prova di fra	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >100 <200 M) Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 100 e 200 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	3093,04		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0180 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICAL SUBVERTICALI (PROF >200 <300 M) Esecuzione di prova di fra	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >200 <300 M) Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 200 e 300 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	3276,28		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0190 - CAP	ELABORAZIONE DI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (FINO A m) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di f	ELABORAZIONE DI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (FINO A 300 m) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	2400,28		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0200 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DSTOPPER) Appontamento, mobilitazione e smobilitazione del	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) Appontamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper").	cad	499,23		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0210 - CAP	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOTOPPER) Installazione delle attrezzature e delle strumenta	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	165,07		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0220 - CAP	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORPPER) PROF. =< 5 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. =< 5 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	2452,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0230 - CAP	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 5 <10 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 5 <10 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	3097,43		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0240 - CAP	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	3632,82		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0250 - CAP	ELABORAZIONI DATI PROVA DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di sovracarotaggio in fori a differente orientazione atte a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine secondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	ELABORAZIONI DATI PROVA DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di sovracarotaggio in fori a differente orientazione atte a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine secondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	2400,28		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0260 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (C) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attr	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR").	cad	530,58		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0270 - CAP	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CS Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni p	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	173,19		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0280 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF =< 5 Mecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensio	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF =< 5 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	3228,21		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0290 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >5 <10 Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimens	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >5 <10 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	3825		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0300 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	4306,74		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0310 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CO) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle att	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO").	cad	530,58		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0320 - CAP	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CS) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	173,19		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0330 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF =< 5 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF =< 5 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	3519,26		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0340 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >5 <10 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >5 <10 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	4116,28		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0350 - CAP	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >10 <15 M Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comune inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	4655,06		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0360 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO SEMRCOLARE STANDARD Prova di martinetto piatto semircolare	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD Prova di martinetto piatto semircolare standard. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto semircolare di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm).	cad	517,5		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0370 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STAND (RIPRISTINO STATO TENSIONALE) Prova di martinetto piatto	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (RIPRISTINO STATO TENSIONALE) Prova di martinetto piatto semicircolare standard. Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	1249,77		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0380 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STAND (COMPRESSIONE) Prova di martinetto piatto semicircolare s	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (COMPRESSIONE) Prova di martinetto piatto semicircolare standard. C Esecuzione di prova di compressione mediante doppio martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) da aggiungersi ad una prova singola già eseguita, comprendente l'installazione di almeno 8 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, la compressione del volume compreso fra i due martinetti con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento longitudinali e trasversali con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	1273,26		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0390 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE Prova di martinetto piatto quadrato o rett	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE Prova di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm). A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm).	cad	865,63		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0400 - CAP	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLA(RIPRISTINO STATO TENSIONALE) Esecuzione di prova di ripri	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE (RIPRISTINO STATO TENSIONALE) Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto quadrato o rettangolare a perdere (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a catena diamantata, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	2198,78		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0410 - CAP	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DEFORMABILITA' APNTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA Prova	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DEFORMABILITA' APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di foro di sondaggio	cad	446,33		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0420 - CAP	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIAaova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondagg	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. B Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di fori di sondaggio.	cad	182,92		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0430 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. =< 25 m Pr dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio.	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. =< 25 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. C Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 25 m	cad	1075,88		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0440 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 25 < 50 rova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondag	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 25 < 50 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. D Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 25 a 50 m	cad	1159,65		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0450 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 50 < 100 Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sonda	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 50 < 100 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. E Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscario, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 50 a 100 m	cad	1323,63		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0460 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 100 < 150 Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sond	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 100 < 150 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. F Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscario, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 100 a 150 m	cad	1549,67		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0470 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 150 < 200 Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sond	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 150 < 200 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. G Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscario, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 150 a 200 m	cad	1792,36		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0480 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 200 < 250 Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sond	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 200 < 250 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. H Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscario, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 200 a 250 m	cad	1994,51		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0490 - CAP	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 250 < 300 Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sond	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA PROF. > 250 < 300 m Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. I Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricoscario, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 250 a 300 m	cad	2196,66		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0500 - CAP	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "M") IN TERRENO Prova pressiometrica in terreno all'interno di	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove pressiometriche in terreno all'interno di fori di sondaggio	cad	270,75		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0510 - CAP	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "M") IN TERRENO Prova pressiometrica in terreno all'interno di	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). B Sovrapprezzo alla perforazione per esecuzione di camera calibrata per prova pressiometrica, a corpo per ogni prova	cad	157,32		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0520 - CAP	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO P. =< 20 m Prova pressiometrica in terreno all'interno di f	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO PROF. =< 20 m Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). C Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 20 m.	cad	538,64		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0530 - CAP	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO P. > 20 < 40 m Prova pressiometrica in terreno all'interno	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO PROF. > 20 < 40 m Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). D Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 20 a 40 m	cad	620,52		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0540 - CAP	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO P. > 40 < 60 m Prova pressiometrica in terreno all'interno	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO PROF. > 40 < 60 m Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). E Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 40 a 60 m	cad	710,84		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0550 - CAP	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO P. > 60 < 80 m. Prova pressiometrica in terreno all'interno	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO PROF. > 60 < 80 m. Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). F Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 60 a 80 m	cad	851,17		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0560 - CAP	DIAGRAFIE E ISPEZIONI IN FORO APPRONT. E INSTALL. APPARECCHIATURA PER DIAGRAFIE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE	DIAGRAFIE E ISPEZIONI IN FORO APPRONT. E INSTALL. APPARECCHIATURA PER DIAGRAFIE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE Diagrafia dei parametri di perforazione. A Approntamento e installazione sulla sonda dell'apparecchiatura e dei sensori necessari per l'esecuzione delle diagrafie dei parametri di perforazione. Per ciascun approntamento e installazione	cad	692,59		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0570 - CAP	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento della perforazione in funzione della profondità di avanzamento (tra cui velocità di avanzamento, spinta all'utensile, pressione dei fluidi, coppia, velocità di rotazione), compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma di diagrafia. Per ogni metro di perforazione	cad	24,44		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0580 - CAP	DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves)	DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) eseguita con idonea apparecchiatura con sistema di acquisizione a 24 canali, compresa l'energizzazione manuale o con fucile sismico, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare e relativa relazione interpretativa finale con determinazione del parametro Vs30. Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prospezione MASW, compreso il viaggio del personale.	cad	452,78		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0590 - CAP	DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves)	DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) eseguita con idonea apparecchiatura con sistema di acquisizione a 24 canali, compresa l'energizzazione manuale o con fucile sismico, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare e relativa relazione interpretativa finale con determinazione del parametro Vs30. Esecuzione prospezione MASW, per ogni stendimento	cad	669,65		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0591 - CAP	Sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomograf. Esecuzione di profili a sismica a rifrazione superficial	Sismica a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomografica. Esecuzione di profili a sismica a rifrazione superficiale con onde P e S, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di seconda e terza categoria, con almeno 7 tiri per base sismica e spaziatura geofonica compresa tra 5 e 10 m, ed elaborazione mediante tecnica tomografica con modellazione del sottosuolo, compresi i valori dei parametri di velocità relativi ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofonica, gli spessori degli orizzonti sismici e l'interpretazione sismostratigrafica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spaziatura geofonica inferiore a m 5 per stendimenti sino a m 115.	/m	19		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0592 - CAP	Sismica passiva - Microtremori. Esecuzione di misure di re ambientale mediante sismica passiva, con strumentazione	Sismica passiva - Microtremori. Esecuzione di misure di rumore ambientale mediante sismica passiva, con strumentazione digitale, registrazioni di almeno 30 minuti con passo di campionamento non inferiore a 125 Hz. E compresa l'elaborazione dei grafici delle singole componenti, la restituzione dei rapporti spettrali, il riconoscimento dei picchi significativi, la determinazione delle frequenze di risonanza di un sito. E' inoltre compreso trasporto dell'attrezzatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni misurazione.	/cad	455		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0600 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali per la misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in superficie in tre direzioni spaziali, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche e del parametro Vs30. Approntamento, mobilitazione e smobilizzazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove down-hole, compreso il viaggio del personale.	cad	859,34		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0610 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali per la misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in superficie in tre direzioni spaziali, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche e del parametro Vs30. Esecuzione di prova down-hole, per ogni metro di foro indagato.	m	53,86		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0620 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sonaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali per la misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in superficie in tre direzioni spaziali, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche e del parametro Vs30. Sovrapprezzo per per prospezione sismica in fori ad andamento orizzontale o suborizzontale (inclinazione massima ± 30° sull'orizzontale)	m	20,98		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0630 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali o catena di idrofon per misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in profondità con sparker, la misura della verticalità, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche. Approntamento, mobilitazione e smobilizzazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove cross-hole, compreso il viaggio del personale.	cad	827,45		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0640 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali o catena di idrofon per misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in profondità con sparker, la misura della verticalità, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche. Esecuzione prova cross-hole in fori verticali, per ogni metro lungo la superficie di ricezione.	m	65,95		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0650 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali o catena di idrofon per misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in profondità con sparker, la misura della verticalità, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche. Sovrapprezzo per ricezione in foro aggiuntivo.	m	82,53		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0660 - CAP	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura	PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sonaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali o catena di idrofon per misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in profondità con sparker, la misura della verticalità, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche. Sovrapprezzo per prospezione sismica in fori non verticali.	m	35,47		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0670 - CAP	Approntamento e trasporto in a/r di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni geoelettriche, compreso il carico e	Approntamento e trasporto in a/r di strumentazioni ed attrezzature per prospezioni geoelettriche, compreso il carico e lo scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto	/cad	465		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0671 - CAP	Installazione attrezzature per prospezioni geoelettriche ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostame	Installazione attrezzature per prospezioni geoelettriche in ciascun punto di sondaggio compreso l'onere dello spostamento dal primo al successivo. È compreso quanto occorre per dare l'installazione completa.	/cad	85		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0672 - CAP	Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7	Esecuzione sondaggio elettrico verticale (S.E.V.) con dispositivo quadripolare tipo "Schlumberger" con un numero di 7 misure per decade logaritmica esclusi i riagganci, comprensivo di elaborazione dati, interpretazione del sondaggio e restituzione grafica dei dati con profilo di resistività apparente. È compreso quanto occorre per dare il sondaggio completo. Per stendimenti fino a distanze pari a A-B = 200 m.	/m	1,2		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0673 - CAP	Tomografia elettrica 2D realizzata utilizzando almeno 48 ttrodi, compreso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fo	Tomografia elettrica 2D realizzata utilizzando almeno 48 elettrodi, compreso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fori nella pavimentazione stradale per il posizionamento degli elettrodi, rilievo topografico e interpretazione tomografica. Con distanza interelettroica di 1 m.	/m	9		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0674 - CAP	Esecuzione misure di Polarizzazione Indotta (IP) con alme4 finestre. Sovrapprezzo percentuale alla voce precedente	Esecuzione misure di Polarizzazione Indotta (IP) con almeno 4 finestre. Sovrapprezzo percentuale alla voce precedente pari al 50%.	/m	4,5		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0675 - CAP	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializz per la generazione di un modello tridimensionale dei valo	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializzato per la generazione di un modello tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo. Compresa lacquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo con almeno 72 elettrodi di acquisizione e disposizione degli stessi esclusivamente con geometrie non convenzionali di tipo tridimensionale a L, U, poligonali o anulari (loop di elettrodi) o cross 3D. Acquisizione automatizzata dei dati, compresa la creazione ottimale della sequenza di acquisizione non convenzionale che dovrà contenere almeno 9000 combinazioni elettroiche. Analisi statistica dei quadripoli acquisiti. Incorporazione nel modello geoelettrico dei dati topografici o del DEM. Inversione dei valori di resistività apparente acquisiti mediante opportuno software di inversione 3D, in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali, per ottenere il modello geoelettrico tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo compresa la relazione riepilogativa e restituzione del modello dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo con rendering 3D dei volumi di sottosuolo rientranti in opportuni range di resistività elettrica e sezioni variamente orientate. Esclusi gli oneri per il rilievo topografico e la eventuale foratura della pavimentazione. ASTM D6431-99 (2010): Approntamento ed installazione delle attrezzature necessarie su ogni punto di stesa multielettroica.	/cad	696,5		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.310.0676 - CAP	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializz per la generazione di un modello tridimensionale dei valo	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializzato per la generazione di un modello tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo. Compresa lacquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivometro digitale multicanale e multielettrodo con almeno 72 elettrodi di acquisizione e disposizione degli stessi esclusivamente con geometrie non convenzionali di tipo tridimensionale a L, U, poligonali o anulari (loop di elettrodi) o cross 3D. Acquisizione automatizzata dei dati, compresa la creazione ottimale della sequenza di acquisizione non convenzionale che dovrà contenere almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Analisi statistica dei quadripoli acquisiti. Incorporazione nel modello geoelettrico dei dati topografici o del DEM. Inversione dei valori di resistività apparente acquisiti mediante opportuno software di inversione 3D, in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali, per ottenere il modello geoelettrico tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo compresa la relazione riepilogativa e restituzione del modello dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo con rendering 3D dei volumi di sottosuolo rientranti in opportuni range di resistività elettrica e sezioni variamente orientate. Esclusi gli oneri per il rilievo topografico e la eventuale foratura della pavimentazione. ASTM D6431-99 (2010); Realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivometro digitale multicanale e multielettrodo compresa lenergizzazione del sottosuolo sino a 800 V. Per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 72 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2,0 m.	/cad	507,17		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.310.0677 - CAP	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializz per la generazione di un modello tridimensionale dei valo	Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializzato per la generazione di un modello tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo. Compresa lacquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivometro digitale multicanale e multielettrodo con almeno 72 elettrodi di acquisizione e disposizione degli stessi esclusivamente con geometrie non convenzionali di tipo tridimensionale a L, U, poligonali o anulari (loop di elettrodi) o cross 3D. Acquisizione automatizzata dei dati, compresa la creazione ottimale della sequenza di acquisizione non convenzionale che dovrà contenere almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Analisi statistica dei quadripoli acquisiti. Incorporazione nel modello geoelettrico dei dati topografici o del DEM. Inversione dei valori di resistività apparente acquisiti mediante opportuno software di inversione 3D, in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali, per ottenere il modello geoelettrico tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo compresa la relazione riepilogativa e restituzione del modello dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo con rendering 3D dei volumi di sottosuolo rientranti in opportuni range di resistività elettrica e sezioni variamente orientate. Esclusi gli oneri per il rilievo topografico e la eventuale foratura della pavimentazione. ASTM D6431-99 (2010); Analisi dei dati acquisiti ed inversione dei valori di resistività elettrica apparente con software dedicato d'inversione tomografica 3D in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali. Per ogni acquisizione elaborata.	/cad	586,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE IN SITO
1C.00.350	PROVE PENETROMETRICHE	PROVE PENETROMETRICHE		0	1C.00.350	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE
1C.00.350.0010	Trasporto di attrezzatura per prove penetrometriche stati ... mpiego e ritorno, compreso ogni onere per carico e scarico	Trasporto di attrezzatura per prove penetrometriche statiche e dinamiche sul luogo di impiego e ritorno, compreso ogni onere per carico e scarico	cad	415,82	1C.00.350.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE
1C.00.350.0020	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche statiche in corrispondenza di ogni punto di prova	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche statiche in corrispondenza di ogni punto di prova	cad	264,77	1C.00.350.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE
1C.00.350.0030	Prove penetrometriche statiche con penetrometro Olandese ... penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm	Prove penetrometriche statiche con penetrometro Olandese della capacità di 10 t, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm	m	33,46	1C.00.350.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE
1C.00.350.0040	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche dinamiche in corrispondenza di ogni punto di prova	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche dinamiche in corrispondenza di ogni punto di prova	cad	247,35	1C.00.350.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.350.0050	Prove penetrometriche dinamiche continue con penetrometro ... per lo sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm	Prove penetrometriche dinamiche continue con penetrometro a mazza battente da 150 libbre corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm	m	38,34	1C.00.350.0050	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE PENETROMETRICHE
1C.00.270	PROVE SPECIALI	PROVE SPECIALI		0	1C.00.270	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SPECIALI
1C.00.270.0010.a	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamer ... alisi delle seguenti problematiche: - su grandi superfici.	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamer sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, sollecitata termicamente (o tramite dispositivi artificiali), con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, procedendo poi alla realizzazione di una mappa termografica in cui l'andamento delle bande di colore corrisponde alle linee isoterme, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: - su grandi superfici.	cad	1394,89	1C.00.270.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SPECIALI
1C.00.270.0010.b	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamer ... l'analisi delle seguenti problematiche: - su particolari.	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamer sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, sollecitata termicamente (o tramite dispositivi artificiali), con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, procedendo poi alla realizzazione di una mappa termografica in cui l'andamento delle bande di colore corrisponde alle linee isoterme, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: - su particolari.	cad	266,69	1C.00.270.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SPECIALI
1C.00.270.0020	Prova di PULL OFF.	Prova di PULL OFF.	cad	242,24	1C.00.270.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SPECIALI
1C.00.270.0030	Verifica di una coppia di bulloni di serraggio con chiave dinamometrica tarata.	Verifica di una coppia di bulloni di serraggio con chiave dinamometrica tarata.	cad	48,04	1C.00.270.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SPECIALI
1C.00.850	PROVE SU SERBATOI	PROVE SU SERBATOI		0	1C.00.850	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SU SERBATOI
1C.00.850.0010	Certificazione "gas-free" da eseguire sul serbatoio nelle ... o di asfissia, secondo le prescrizioni delle ASL e dei VVF	Certificazione "gas-free" da eseguire sul serbatoio nelle 24 ore precedenti gli interventi sullo stesso, al fine di escludere i rischi legati alla presenza di vapori infiammabili/esplosivi o di asfissia, secondo le prescrizioni delle ASL e dei VVF	cad	319,97	1C.00.850.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SU SERBATOI
1C.00.600	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI		0	1C.00.600	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.00.600.0010	Esecuzione di saggio a piano interrato, atto alla verific ... a e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	Esecuzione di saggio a piano interrato, atto alla verifica, controllo e analisi della natura del terreno e delle fondazioni. Consiste nella realizzazione di una buca di dimensioni medie cm 50x50xh.80, eseguita completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, anche in presenza di pavimentazione e sottofondo di qualsiasi tipo e spessore. Compreso il successivo riempimento e ripristino allo stato iniziale delle parti demolite, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	cad	82,78	1C.00.600.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.00.600.0020	Esecuzione di saggio a qualsiasi piano, atto alla identif ... a e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	Esecuzione di saggio a qualsiasi piano, atto alla identificazione e verifica della struttura portante. Consiste nella realizzazione di uno scasso di dimensioni medie cm 40x40 fino al raggiungimento della struttura sottostante, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, compresa la demolizione di pavimentazione di qualsiasi natura e del sottofondo di qualsiasi tipo e spessore, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti alla zona di intervento. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale sia del sottofondo che della pavimentazione, come materiale, colore e forma, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	cad	89,5	1C.00.600.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.00.100	PROVE TRIASSIALI.	PROVE TRIASSIALI.		0	1C.00.100	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.100.0010.a	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effet ... provini. - senza saturazione preliminare, per tre provini	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - senza saturazione preliminare, per tre provini	cad	136,62	1C.00.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.100.0010.b	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effet ... e", per tre provini, senza misura della pressione nei pori	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, senza misura della pressione nei pori	cad	229,19	1C.00.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.100.0010.c	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effet ... ure", per tre provini, con misura della pressione nei pori	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, con misura della pressione nei pori	cad	318,99	1C.00.100.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.100.0020	Prova triassiale consolidata e non drenata (CU).	Prova triassiale consolidata e non drenata (CU).	cad	680,42	1C.00.100.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.100.0030.a	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su t ... preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, effettuata per ciascuna prova su tre provini. - senza saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini	cad	680,42	1C.00.100.0030.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.100.0030.b	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su t ... eriali eventualmente eccedenti, per mezzo di "back pressure", per tre provini	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, effettuata per ciascuna prova su tre provini. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini	cad	731,6	1C.00.100.0030.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	PROVE TRIASSIALI.
1C.00.650	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE		0	1C.00.650	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE
1C.00.650.0010	Esecuzione di saggio su murature di qualsiasi tipo (mattoni pieni, forati, blocchetti cls. ecc) a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro di dimensioni medie cm 30x30 anche passante la muratura, se richiesto dalla DL, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti.	Esecuzione di saggio su murature di qualsiasi tipo (mattoni pieni, forati, blocchetti cls. ecc) a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro di dimensioni medie cm 30x30 anche passante la muratura, se richiesto dalla DL, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale, sia della muratura che degli intonaci e finiture superficiali, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti, i piani di lavoro interni.	cad	69,45	1C.00.650.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE
1C.00.650.0020	Esecuzione di saggio su murature a cassa vuota di qualsiasi tipo ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia dei materiali isolanti impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro passante nel tavolato interno, di dimensioni medie cm 30x30, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale, sia della muratura che degli intonaci e finiture superficiali, i piani di lavoro interni. la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. Esclusi eventuali ponteggi esterni.	Esecuzione di saggio su murature a cassa vuota di qualsiasi tipo ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia dei materiali isolanti impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro passante nel tavolato interno, di dimensioni medie cm 30x30, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale, sia della muratura che degli intonaci e finiture superficiali, i piani di lavoro interni. la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. Esclusi eventuali ponteggi esterni.	cad	49,55	1C.00.650.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE
1C.00.295.0005 - CAP	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazi compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lav	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori. Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	1208,67		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0010 - CAP	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforone compreso il viaggio del personale Per ogni chilometro.	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale Per ogni chilometro.	km	3,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0015 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	532,41		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0020 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terren	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 0 a m 20 a dal p. c.	m	96,18		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0021 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terren	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	115,34		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0030 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	141,54		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0031 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	169,16		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0040 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terren	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	170,81		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.295.0041 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terren	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	212,75		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0050 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione ad andamento inclinato rispo alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inc	Sovrapprezzo per perforazione ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	40,35		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0051 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione ad andamento inclinato rispo alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inc	Sovrapprezzo per perforazione ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	91,66		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0060 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	62,78		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0070 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	80,34		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0080 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	91,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0090 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	72,48		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0100 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	91,24		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0110 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	106,64		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0120 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	119,84		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0130 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	137,38		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0140 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	170,44		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0150 - CAP	Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata durante la forazione Per ciascun metro	Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata durante la perforazione Per ciascun metro	m	61,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0160 - CAP	Sovrapprezzo per impiego di scarpa diamantata durante la a di rivestimento Per ciascun metro	Sovrapprezzo per impiego di scarpa diamantata durante la posa di rivestimento Per ciascun metro	m	66,41		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0170 - CAP	Compilazione e fornitura di cassetta porta-carote di disioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di ca	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia Per ciascuna cassetta	cad	45,8		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0180 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da detro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria fin	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria fine. Per metro di alesaggio	m	18,73		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.295.0181 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da detro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria med	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria media. Per metro di alesaggio	m	32,4		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0190 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da detro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria gro	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria grossolana. Per metro di alesaggio	m	47,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0200 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da detro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria fin	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria fine. Per metro di alesaggio	m	29,8		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0210 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da detro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria med	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria media. Per metro di alesaggio	m	47,26		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0220 - CAP	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da metro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria gr	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria grossolana. Per metro di alesaggio	m	66,39		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0230 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tuberto di diametro massimo 2", compresa la formazione del	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro massimo 2", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili. Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	162,07		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0240 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tuberto di diametro compreso tra 2 e 4", compresa la formaz	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 2 e 4", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili. Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	213,85		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0250 - CAP	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" Per metro di tubo	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" Per metro di tubo	m	31,72		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0260 - CAP	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" 1/2 Per metro di tubo	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" 1/2 Per metro di tubo	m	33,81		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0270 - CAP	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 3" Per metro di tubo	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 3" Per metro di tubo	m	37,11		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0280 - CAP	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 4" Per metro di tubo	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 4" Per metro di tubo	m	42,53		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0290 - CAP	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione del strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto Per ci	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto Per ciascuna installazione	cad	242,39		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0300 - CAP	Prelievo di campioni di terreno per analisi chimiche Per scun prelievo	Prelievo di campioni di terreno per analisi chimiche Per ciascun prelievo	cad	32,08		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0310 - CAP	Prelievo di campioni di acqua da piezometri per analisi ciche Per ciascun prelievo	Prelievo di campioni di acqua da piezometri per analisi chimiche Per ciascun prelievo	cad	123,05		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0320 - CAP	Spurgo di piezometri con "Air lift" e/o pompe elettriche mergibili Per ogni ora o frazione di ora di spurgo	Spurgo di piezometri con "Air lift" e/o pompe elettriche sommergibili Per ogni ora o frazione di ora di spurgo	h	126,74		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0330 - CAP	Pulizia delle attrezzature per indagini ambientali a mezzavaggio con getto a vapore, compreso il nolo di idropultr	Pulizia delle attrezzature per indagini ambientali a mezzo lavaggio con getto a vapore, compreso il nolo di idropultrice. Per ciascuna ora o frazione di ora	h	137,26		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0340 - CAP	Ritombamento di foro di sondaggio con miscela a base di cnto e bentonite Per ciascun metro	Ritombamento di foro di sondaggio con miscela a base di cemento e bentonite Per ciascun metro	h	19,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.295.0350 - CAP	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazioe relativo personale Per ciascuna ora o frazione di ora di	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale Per ciascuna ora o frazione di ora di sosta	h	178,06		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.295.0360 - CAP	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi ambient contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazi	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi ambientali contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico qualitativamente dettagliato anche dal punto di vista di una prima osservazione di eventuali inclusioni inquinanti, evidenze di contaminazione, ecc.), la strumentazione installata (tubi o piezometrici) e le prove in foro eseguite (prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.). Per ogni modulo	cad	89,83		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI AMBIENTALI
1C.00.300	SONDAGGI GEOGNOSTICI	SONDAGGI GEOGNOSTICI			0 1C.00.300	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0030	Sondaggio a rotazione con carotaggio continuo, in terreni ... ne di impiego di corone diamantate. Diametro minimo 85 mm.	Sondaggio a rotazione con carotaggio continuo, in terreni sciolti a granulometria fine e media, anche in presenza di ciottoli ed in rocce di media durezza, compresa l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera, nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere, con esclusione di impiego di corone diamantate. Diametro minimo 85 mm.	m	95,12	1C.00.300.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0040	Perforazione a rotazione a distruzione di nucleo, diametr ... cantiere, con esclusione di impiego di corone diamantate.	Perforazione a rotazione a distruzione di nucleo, diametro da 85 a 145 mm, in terreni sciolti a granulometria fine e media, anche in presenza di ciottoli ed in rocce di media durezza, compresa la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera, nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere, con esclusione di impiego di corone diamantate.	m	74,8	1C.00.300.0040	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0050.a	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei ... lle a rendere - campioni rimaneggiati e spezzoni di carote	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni rimaneggiati e spezzoni di carote	cad	13,02	1C.00.300.0050.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0050.b	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei ... contenitori o fustelle a rendere - campioni semidisturbati	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni semidisturbati	cad	156,24	1C.00.300.0050.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0050.c	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei ... i contenitori o fustelle a rendere campioni indisturbati	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni indisturbati	cad	161,5	1C.00.300.0050.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0060	Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione	Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione	cad	139,16	1C.00.300.0060	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0070.a	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo ... comunque occorrenti: - doppie tubazioni, già confezionate	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, con fornitura e posa delle doppie tubazioni occorrenti, già confezionate, della strumentazione compresa la formazione di zona drenante, i tappi impermeabili, il pozzetto di protezione e di tutti i materiali comunque occorrenti: - doppie tubazioni, già confezionate	m	39,52	1C.00.300.0070.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.300.0070.b	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo ... enante, tappi impermeabili, cella e pozzetto di protezione	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, con fornitura e posa delle doppie tubazioni occorrenti, già confezionate, della strumentazione compresa la formazione di zona drenante, i tappi impermeabili, il pozzetto di protezione e di tutti i materiali comunque occorrenti: - strumentazione, con formazione di zona drenante, tappi impermeabili, cella e pozzetto di protezione	cad	563,35	1C.00.300.0070.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI GEOGNOSTICI
1C.00.285.0005 - CAP	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazi compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lav	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori. Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	1005,9		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0010 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrisdenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	487,98		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0011 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrisdenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Per installazione da m 300 a m 1000 di distanza	cad	791,87		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0012 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto SOVRAPPREZZO ALLE VOCI 1C.00.285.0010, 1C.00.285.0011 PER INSTALLAZIONE IN AREE URBANE: installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di aree urbane ove sia necessaria la predisposizione di apposita piazzola recintata e delle tabelle informative. Per ogni installazione così attrezzata.	cad	707,1		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0013 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori. Per ogni installazione.	cad	395,26		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0014 - CAP	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto Scavi con mezzi meccanici e/o a mano nonché ripristino della sede stradale. Per ogni installazione.	cad	1207,7		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0020 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	69,77		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0021 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	82,24		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0022 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	103,6		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0030 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	131,2		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0040 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	99,84		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0041 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	121,74		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0042 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	151,83		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0043 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	179,43		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0050 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	118,69		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0051 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	148,96		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0052 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	194,72		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0053 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granu	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	231,76		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.006 - CAP	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforone compreso il viaggio del personale Per ogni trasporto.	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale Per ogni trasporto.	km	3,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0060 - CAP	Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata, di diametr01 mm, durante la perforazione in roccia. Per ciascun metr	Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata, di diametro 101 mm, durante la perforazione in roccia. Per ciascun metro	m	61,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0070 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a carotaggio continuo ad anento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di	Sovrapprezzo per perforazione a carotaggio continuo ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	36,61		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0071 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a carotaggio continuo ad anento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di	Sovrapprezzo per perforazione a carotaggio continuo ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	82,49		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0080 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	45,97		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0081 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	58,44		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0090 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	54,55		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0091 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	67,01		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0100 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	93,32		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0101 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione istruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	115,58		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0102 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a distruzione di nucleo ad amento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro d	Sovrapprezzo per perforazione a distruzione di nucleo ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	18,98		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0103 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a distruzione di nucleo ad amento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro d	Sovrapprezzo per perforazione a distruzione di nucleo ad andamento inclinato rispetto alla verticale. Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	43,3		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0110 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori esegi a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	12,9		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0111 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori esegi a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	18,06		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0120 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori esegi a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	16,69		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0121 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	24,52		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0130 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	22,96		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0131 - CAP	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	34		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0140 - CAP	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti Per quin	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti Per quintale di cemento secco inettato	q	45,74		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0150 - CAP	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	32,16		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0151 - CAP	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	50,14		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0160 - CAP	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi atazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente Per prelievo da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	10,67		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0170 - CAP	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel co di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	96,39		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0171 - CAP	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel co di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	123,53		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0172 - CAP	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel co di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	146,91		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0173 - CAP	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel co di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	174,27		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0180 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	116,8		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0181 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	135,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0182 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	156,95		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0183 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	177,25		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0190 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	122,73		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0191 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi otazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	143,08		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0192 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	163,65		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0193 - CAP	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterber), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	184		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0200 - CAP	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	101,13		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0201 - CAP	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	117,79		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0210 - CAP	Compilazione e fornitura di cassetta porta-carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di ca	Compilazione e fornitura di cassetta porta-carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica Per ciascuna cassetta	cad	45,8		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0220 - CAP	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione relativo personale Per ciascuna ora di sosta	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale Per ciascuna ora di sosta	h	178,06		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0230 - CAP	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sonda a rotazione a carotaggio continuo Per metro di perforazio	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo Per metro di perforazione	m	16,94		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0240 - CAP	Esecuzione di prova di permeabilità LEFRANC nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI	Esecuzione di prova di permeabilità LEFRANC nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per allestimento della prova da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	247,41		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0241 - CAP	Esecuzione di prova di permeabilità LEFRANC nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI	Esecuzione di prova di permeabilità LEFRANC nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per ora di prova	h	203,05		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0250 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la forn	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	149,98		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0251 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la forn	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	210,92		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0252 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la forn	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per m di tubo diam. 1,5" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	24,22		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0253 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la forn	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per m di tubo diam. 2" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	25,51		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0254 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la forn	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per m di tubo diam. 3" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	29,86		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0260 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di co	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	166,38		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0261 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di co	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	240,61		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0262 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubetto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di co	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	36,67		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0270 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagde a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di colleg	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	311,92		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0271 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagde a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di colleg	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	443,28		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0272 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagde a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di colleg	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per m di doppio tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	27,08		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0280 - CAP	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzi filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzioni filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro, compresa la fornitura dei tubi, del materiale occorrente e la cementazione dell' intercapedine, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	166,55		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0281 - CAP	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzi filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzioni filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro, compresa la fornitura dei tubi, del materiale occorrente e la cementazione dell' intercapedine, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	270,12		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0282 - CAP	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzi filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro	Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzioni filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro, compresa la fornitura dei tubi, del materiale occorrente e la cementazione dell' intercapedine, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	35,91		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0290 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumco o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumatico o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni e tappi impermeabili, esclusa la fornitura della cella e del sistema di misura e relativo montaggio da eseguirsi a cura di tecnico strumentista(di cui alla voce 17.P05.A05.010) Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	510,01		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0291 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumco o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumatico o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni e tappi impermeabili, esclusa la fornitura della cella e del sistema di misura e relativo montaggio da eseguirsi a cura di tecnico strumentista(di cui alla voce 17.P05.A05.010) Per ogni metro da m 00 a m 80 dal p. c.	m	17,95		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0300 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometr, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'interc	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	307,23		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0301 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometr, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'interc	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	459,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0302 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometr, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'interc	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	63,88		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0310 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, coesa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	595,84		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0311 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, coesa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	977,83		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0312 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, coesa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	111,94		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0320 - CAP	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione delstrumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto Per ci	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto Per ciascuna installazione	cad	235,99		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0330 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclino-assimetrici per misure incrementali, compresa la cementazione	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclino-assestimetrici per misure incrementali, compresa la cementazione dell'intercapedine. Per ogni allestimento	cad	675,93		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0331 - CAP	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclino-assimetrici per misure incrementali, compresa la cementazione	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclino-assestimetrici per misure incrementali, compresa la cementazione dell'intercapedine. Per m di tubo installato	m	172,45		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.285.0340 - CAP	Installazione di estensimetri di profondità in fori già pisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi	Installazione di estensimetri di profondità in fori già predisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi di iniezione, esclusa la fornitura e il montaggio delle basi e della testa da eseguirsi a cura di tecnico strumentista (di cui alla voce 17.P05.A11). Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	278,77		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0341 - CAP	Installazione di estensimetri di profondità in fori già pisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi	Installazione di estensimetri di profondità in fori già predisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi di iniezione, esclusa la fornitura e il montaggio delle basi e della testa da eseguirsi a cura di tecnico strumentista (di cui alla voce 17.P05.A11). Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	431,53		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0342 - CAP	Installazione di estensimetri di profondità in fori già pisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi	Installazione di estensimetri di profondità in fori già predisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi di iniezione, esclusa la fornitura e il montaggio delle basi e della testa da eseguirsi a cura di tecnico strumentista (di cui alla voce 17.P05.A11). Per m di foro strumentato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	56,81		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0350 - CAP	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli eletici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio Per ciascun rilievo da m 00 a m 80 da p. c.	cad	11,18		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0351 - CAP	Fornitura in "noleggio" e relativo materiale di consumo, apparecchiatura data-logger da alloggiare in piezometro pe	Fornitura in "noleggio" e relativo materiale di consumo, di apparecchiatura data-logger da alloggiare in piezometro per la misurazione, la memorizzazione e l'invio, anche in remoto, del livello idrometrico per la misura dell'escursione a livello stagionale della falda. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa.	/mese	100		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0360 - CAP	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risultdditivato con miscela cementizia Per ogni metro di riempim	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.	m	13		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0370 - CAP	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazion	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale Per giorno o frazione di giorno di noleggio	gg	356,02		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0380 - CAP	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilaze di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.). Per ogni sondaggio fino a 40 m di lunghezza	cad	61,08		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0381 - CAP	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilaze di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.). Per ogni sondaggio di lunghezza compresa tra 40 e 80 m	cad	100,61		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.285.0382 - CAP	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilaze di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.). Sovrapprezzo per la descrizione geomeccanica delle carote di sondaggio per i tratti previsti in roccia, compresa la compilazione di schede analitiche e/o riassuntive dei caratteri e/o dei parametri del tema analizzato. Per ogni metro di carota.	m	12,58		OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	SONDAGGI STANDARD
1C.00.900	VERIFICA TENUTA GAS	VERIFICA TENUTA GAS		0	1C.00.900	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICA TENUTA GAS
1C.00.900.0010	Verifica della tenuta delle tubazioni impianto gas dai co ... et 05 maggio 1990 e trabattelli fino a 8,00 ml di altezza.	Verifica della tenuta delle tubazioni impianto gas dai contatori posti al piede del fabbricato, sino alle apparecchiature terminali (caldaia e fuochi cottura) siti a qualsiasi altezza. La prova deve essere eseguita conformemente alle norme UNI 7129/2001 con pressione di 100m bar per un periodo minimo di 15 minuti. Sono compresi : eventuali riparazioni di perdite e dei materiali ammalorati o non più a norma, redazione e consegna al committente di tutta la documentazione prevista dalla normativa vigente in materia, attestazione di corretta esecuzione dell'impianto tipologia dei materiali utilizzati e schema di impianto realizzato. E' compresa inoltre la successiva verifica, dopo la fornitura del gas, della sicurezza e funzionalità dell'impianto con rilascio della Dichiarazione di conformità di cui alla Legge n° 46 del 05 maggio 1990 e trabattelli fino a 8,00 ml di altezza.	cad	353,18	1C.00.900.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICA TENUTA GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.00.900.0020	Intervento di messa in pressione per la verifica di tenuta ... e quanto altro necessario all'esecuzione dell'intervento.	Intervento di messa in pressione per la verifica di tenuta idraulica delle tubazioni del circuito idrico-sanitario dell'intero edificio, l'intervento comprende: chiusura delle testate delle tubazioni, collegamento provvisorio del circuito alla tubazione di adduzione acqua, immissione dell'acqua e tenuta in pressione per un periodo minimo di 48 ore, eventuale ricerca e localizzazione perdite, svuotamento del circuito smontaggio dei collegamenti provvisori, piccolo materiale di consumo e quanto altro necessario all'esecuzione dell'intervento.	cad	2974,6	1C.00.900.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICA TENUTA GAS
1C.00.900.0030	Intervento di messa in pressione per la verifica di tenuta ... e quanto altro necessario all'esecuzione dell'intervento.	Intervento di messa in pressione per la verifica di tenuta idraulica delle tubazioni del circuito iriscaldamento dell'alloggio, l'intervento comprende: chiusura dei circuiti e delle testate delle tubazioni, collegamento provvisorio del circuito alla tubazione di adduzione acqua, immissione dell'acqua e tenuta in pressione per un periodo minimo di 48 ore, eventuale ricerca e localizzazione perdite, svuotamento del circuito smontaggio dei collegamenti provvisori, piccolo materiale di consumo e quanto altro necessario all'esecuzione dell'intervento.	cad	95,48	1C.00.900.0030	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICA TENUTA GAS
1C.00.800	VERIFICHE ACUSTICHE	VERIFICHE ACUSTICHE		0	1C.00.800	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICHE ACUSTICHE
1C.00.800.0010	Verifica acustica in edifici con misurazione dei tempi di ... irc. 22.05.1967 n° 3150, D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382.	Verifica acustica in edifici con misurazione dei tempi di riverbero, per la predisposizione degli interventi in attuazione della Circ. 30.04.1966 n° 1769, Circ. 22.05.1967 n° 3150, D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382.	cad	576,97	1C.00.800.0010	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICHE ACUSTICHE
1C.00.800.0020	Verifica acustica a valle degli interventi evidenziati nell'effettuazione della 1° verifica (LOM241.1C.00.800.0010).	Verifica acustica a valle degli interventi evidenziati nell'effettuazione della 1° verifica (LOM241.1C.00.800.0010).	cad	576,97	1C.00.800.0020	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VERIFICHE ACUSTICHE
1C.00.500	VIDEOISPEZIONI	VIDEOISPEZIONI		0	1C.00.500	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0010.a	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte equivalenti preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm	ora	174,32	1C.00.500.0010.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0010.b	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte equivalenti preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm	ora	180,75	1C.00.500.0010.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0010.c	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte equivalenti preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm	ora	189,9	1C.00.500.0010.c	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0010.d	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte equivalenti preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm	ora	191,73	1C.00.500.0010.d	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0010.e	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte equivalenti preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm	ora	205,6	1C.00.500.0010.e	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0020.a	Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con un solo utilizzo	Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con un solo utilizzo	cad	244,17	1C.00.500.0020.a	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.00.500.0020.b	Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con più immissioni (per ogni utilizzo)	Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con più immissioni (per ogni utilizzo)	cad	170,91	1C.00.500.0020.b	OPERE COMPIUTE	ANALISI DIAGNOSTICHE	VIDEOISPEZIONI
1C.28	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZE MURARIE		0	1C.28	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	<nessuna>
1C.28.100	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)		0	1C.28.100	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)
1C.28.100.0010.a	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da val ... derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni	%	15,18	1C.28.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.28.100.0010.b	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da val ... tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	19,23	1C.28.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)
1C.28.100.0010.c	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da val ... tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - tubazioni esterne a vista, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	4,05	1C.28.100.0010.c	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)
1C.28.200	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI		0	1C.28.200	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI
1C.28.200.0010.a	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunic ... re da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni	%	15,18	1C.28.200.0010.a	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI
1C.28.200.0010.b	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunic ... tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	19,23	1C.28.200.0010.b	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI
1C.28.200.0010.c	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunic ... tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - tubazioni esterne a vista, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	2,02	1C.28.200.0010.c	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE - CITOFOONICO - CONTROLLO E SIMILARI
1C.28.250	ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE	ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE		0	1C.28.250	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE
1C.28.250.0010	Assistenza per esecuzione impianti elevatori, compresi i ... tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	Assistenza per esecuzione impianti elevatori, compresi i basamenti, la posa degli ancoraggi, guide, porte, soglie e tutto quanto occorrente per la completa funzionalità dell'impianto, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	11,13	1C.28.250.0010	OPERE COMPIUTE	ASSISTENZE MURARIE	ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE
1C.01	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI		0	1C.01	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi si applicano all'unità di ... essere valutati a parte, e quindi già compensati nel prezzo	da demolire o rimuovere. Tali prezzi comprendono e compensano le opere provvisoriale necessarie per la esecuzione delle demolizioni, quali ponti di servizio, puntellazioni, segnalazioni diurne e notturne, nel pieno rispetto di tutte le norme di sicurezza vigenti, il ripristino ed il compenso per danni arrecati a terzi; la demolizione con l'impiego di macchine adeguate al tipo e dimensione della demolizione. La rimozione, cernita e abbassamento al piano di carico con qualsiasi mezzo manuale e/o meccanico di qualsiasi materiale costituente l'edificio, il carico comunque eseguito, manuale e/o meccanico, ed il trasporto dei materiali di rifiuto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata (esclusi eventuali oneri di smaltimento), compresa l'eventuale ripetuta movimentazione e deposito nell'ambito del cantiere prima del trasporto alle discariche autorizzate, quando necessario; queste operazioni verranno nel seguito spesso abbreviate nella definizione "movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere". Comunque tutto quanto occorrente per la completa demolizione dei corpi di fabbrica nelle loro singole parti e strutture. E' da computare in aggiunta solo l'onere del ponteggio esterno di facciata, quando risultasse necessario per la sola esecuzione delle demolizioni. Nelle successive voci di prezzario le predette operazioni di rimozione, cernita, abbassamento al piano di carico e trasporto dei materiali di rifiuto agli impianti di stoccaggio, saranno abbreviate nella dicitura "carico e trasporto", che deve intendersi quindi comprensiva e compensativa di tutte le fasi di demolizione sino agli impianti di discarica. Tutti i materiali provenienti dalle demolizioni, rimozioni, disfacimenti, che a giudizio del direttore dei lavori siano riutilizzabili, sono di proprietà dell'Amministrazione ed i prezzi compensano la cernita, il deposito nell'ambito del cantiere, il trasporto ai depositi comunali, ovvero il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali non utilizzabili. Gli allontanamenti di materiali a "discarica", si riferiscono sempre a "Discarica autorizzata" (anche se per brevità la dicitura è abbreviata), quindi soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali. Il trasporto a depositi dell'Impresa o della Amministrazione, a impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetto alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non può mai dar luogo a			0 1C.01.000	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.01.040	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI I prezzi ... ere valutato con prezzo relativo alla relativa volumetria.	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI I prezzi di opere di demolizione e similari rapportati a limiti volumetrici devono essere utilizzati esclusivamente nei limiti dimensionali indicati; questi limiti sono riferiti ad ogni singolo intervento di demolizioni chiaramente staccato da altri eventuali interventi sullo stesso elemento strutturale; ad esempio nel caso di esecuzione di diversi fori o aperture staccati l'uno dall'altro, sullo stesso elemento strutturale, ogni foro o apertura dovrà essere valutato con prezzo relativo alla relativa volumetria.			0 1C.01.040	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.a	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... esel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 50 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 50 mm	m	1,04	1C.01.040.0050.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.b	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... esel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 80 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 80 mm	m	1,25	1C.01.040.0050.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.c	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 100 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 100 mm	m	1,36	1C.01.040.0050.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.d	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 130 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 130 mm	m	1,81	1C.01.040.0050.d	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.e	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... sel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 150 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 150 mm	m	2,09	1C.01.040.0050.e	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0050.f	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per ... sel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 200 mm	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagianti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 200 mm	m	2,8	1C.01.040.0050.f	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0200.a	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carot ... te di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 125	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carotatrice, compresa la fornitura e posa di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 125	cad	99,84	1C.01.040.0200.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.040.0200.b	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carot ... te di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 160	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 160	cad	131,3	1C.01.040.0200.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0200.c	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carot ... rete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 125	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 125	cad	150,75	1C.01.040.0200.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.040.0200.d	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carot ... lete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 160	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 160	cad	182,22	1C.01.040.0200.d	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
1C.01.800	BONIFICA DA AMIANTO	BONIFICA DA AMIANTO		0	1C.01.800	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0010	Pulizia preliminare di coperture in lastre di cemento ami ... co e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento	Pulizia preliminare di coperture in lastre di cemento amianto mediante bagno a getto d'acqua diffuso a bassa pressione evitando il ruscellamento, asportazione di incrostazioni macroscopiche, rimozione del terriccio dai canali di gronda, trattamento dei rifiuti con primer fissativo, insaccamento, stoccaggio in apposita area del cantiere, carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento	m ²	3,23	1C.01.800.0010	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0020	Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemen ... vata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.	Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto.	m ²	6,31	1C.01.800.0020	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0030	Incapsulamento permanente di fibre d'amianto su manufatti ... impermeabilità, resistente alle intemperie, ai raggi U.V.	Incapsulamento permanente di fibre d'amianto su manufatti in cemento amianto esposti agli agenti atmosferici, di buona consistenza, privi di rilevanti fessurazioni o sfaldamenti, realizzato mediante applicazione, a spruzzo a bassa pressione o ad airless, di mano di fondo con impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa e di mano a finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, impermeabilità, resistente alle intemperie, ai raggi U.V.	m ²	8,54	1C.01.800.0030	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0040	Rimozione manto di copertura in lastre di cemento amianto ... to alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.	Rimozione manto di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.	m ²	16,72	1C.01.800.0040	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0050	Confinamento statico di ambienti per la bonifica di mater ... uperfici orizzontali e verticali confinate con polietilene	Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanic. Compresa le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene	m ²	10,83	1C.01.800.0050	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0060	Rimozione di murature interne ed esterne, realizzate con ... to alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.	Rimozione di murature interne ed esterne, realizzate con materiali contenenti fibre di amianto, compresi: l'incapsulamento realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, su tutte le superfici esposte; l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.	m ³	468,15	1C.01.800.0060	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0070.a	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di cope ... usi gli oneri di smaltimento.Capacità: - fino a 1000 litri	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di coperchio, compreso l'incapsulamento mediante l'applicazione su tutte le pareti interne ed esterne, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, lo smontaggio, l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento al piano di carico, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.Capacità: - fino a 1000 litri	cad	260,86	1C.01.800.0070.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0070.b	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di cope ... altimento.Capacità: - oltre 1000 litri e sino a 2000 litri	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di coperchio, compreso l'incapsulamento mediante l'applicazione su tutte le pareti interne ed esterne, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, lo smontaggio, l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento al piano di carico, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.Capacità: - oltre 1000 litri e sino a 2000 litri	cad	383,19	1C.01.800.0070.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.800.0070.c	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di cope ... altimento.Capacità: - oltre 2000 litri e sino a 3000 litri	Rimozione di serbatoi di cemento amianto completi di coperchio, compreso l'incapsulamento mediante l'applicazione su tutte le pareti interne ed esterne, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, lo smontaggio, l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento al piano di carico, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.Capacità: - oltre 2000 litri e sino a 3000 litri	cad	521,69	1C.01.800.0070.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0080.a	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato reali ... ità, elasticità, impermeabilità: - su strutture metalliche	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato realizzato mediante preliminare aspirazione delle polveri, lavaggio con getto diffuso a bassa pressione, applicazione a spruzzo di mano di fondo con primer impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa e due mani a finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, elasticità, impermeabilità: - su strutture metalliche	m ²	19,08	1C.01.800.0080.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0080.b	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato reali ... nacidità, elasticità, impermeabilità: - su superfici murarie	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato realizzato mediante preliminare aspirazione delle polveri, lavaggio con getto diffuso a bassa pressione, applicazione a spruzzo di mano di fondo con primer impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa e due mani a finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, elasticità, impermeabilità: - su superfici murarie	m ²	16,26	1C.01.800.0080.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0090.a	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspira ... sclusi gli oneri di smaltimento: - da strutture metalliche	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspirazione delle polveri, impregnazione fino a saturazione completa delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento manuale; raccolta ed insaccamento dei detriti, lavaggio nell'unità di decontaminazione e secondo insaccamento; lo stoccaggio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la periodica pulizia dell'area di lavoro per impedire concentrazioni pericolose di fibre. Sono esclusi gli oneri di smaltimento: - da strutture metalliche	m ²	22,17	1C.01.800.0090.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0090.b	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspira ... o esclusi gli oneri di smaltimento: - da superfici murarie	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspirazione delle polveri, impregnazione fino a saturazione completa delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento manuale; raccolta ed insaccamento dei detriti, lavaggio nell'unità di decontaminazione e secondo insaccamento; lo stoccaggio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la periodica pulizia dell'area di lavoro per impedire concentrazioni pericolose di fibre. Sono esclusi gli oneri di smaltimento: - da superfici murarie	m ²	17,66	1C.01.800.0090.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0100	Rimozione di rivestimento isolante in amianto da tubazioni ... ttate con prodotti fissativi. Esclusi oneri di smaltimento	Rimozione di rivestimento isolante in amianto da tubazioni con preliminare pulizia mediante aspiratori dotati di filtri, impregnazione fino a saturazione delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; carico e trasporto a discarica; nebulizzazione sulle superfici trattate con prodotti fissativi. Esclusi oneri di smaltimento	m ²	23,57	1C.01.800.0100	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0110	Rimozione di rivestimenti isolanti in amianto con la tecn ... izzazione delle superfici trattate con prodotti fissativi.	Rimozione di rivestimenti isolanti in amianto con la tecnica del glove bag per interventi limitati su valvole, flange e tubazioni adiacenti. Compresi: i piani di lavoro, la preliminare pulizia con aspiratori muniti di filtri; l'insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la nebulizzazione delle superfici trattate con prodotti fissativi.	cad	103,72	1C.01.800.0110	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0120	Rimozione di rivestimenti in amianto da caldaie, serbatoi ... ltimento. Misurazione: superfici effettivamente bonificate	Rimozione di rivestimenti in amianto da caldaie, serbatoi, silos e simili con la preliminare pulizia con aspiratori muniti di filtri; l'impregnazione fino a saturazione con prodotti incapsulanti fissativi in dispersione acquosa a getto diffuso a bassa pressione. Compresi: i piani di lavoro, l'insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; il carico e trasporto a discarica; la pulizia periodica per impedire concentrazioni pericolose di fibre; la nebulizzazione delle superfici trattate con prodotti fissativi. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superfici effettivamente bonificate	m ²	74,09	1C.01.800.0120	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.800.0130	Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozioni ... Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate	Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con aspiratori muniti di filtri; la pulizia dei pavimenti con segatura bagnata; lo smontaggio dei teli di polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate	m ²	5,03	1C.01.800.0130	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.800.0250	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cemento amiant ... a allo sviluppo esterno delle pareti della canalizzazione.	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cemento amianto. Compreso l'incapsulamento del materiale mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante; la demolizione o smontaggio delle tubazioni, l'imballaggio con teli di polietilene, la movimentazione e lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento, le eventuali opere provvisorie di confinamento dei locali, le opere murarie per apertura cassonetti, tracce o scavi. Superficie riferita allo sviluppo esterno delle pareti della canalizzazione.	m ²	56,16	1C.01.800.0250	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA AMIANTO
1C.01.900	BONIFICA DA FAV	BONIFICA DA FAV		0	1C.01.900	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV
1C.01.900.0010.a	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e ... smaltimento. Strato isolante posto: - in copertura a falde	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche refrattarie (FCR) che dalle analisi sono da considerare cancerogene, conformemente a quanto previsto nelle linee guida richiamate nelle note di consultazione. Compreso l'imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione, etichettatura, l'abbassamento e l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - in copertura a falde	m ²	5,53	1C.01.900.0010.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV
1C.01.900.0010.b	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e ... i smaltimento. Strato isolante posto: - in coperture piane	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche refrattarie (FCR) che dalle analisi sono da considerare cancerogene, conformemente a quanto previsto nelle linee guida richiamate nelle note di consultazione. Compreso l'imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione, etichettatura, l'abbassamento e l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - in coperture piane	m ²	4,69	1C.01.900.0010.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV
1C.01.900.0010.c	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e ... eri di smaltimento. Strato isolante posto: - in sottotetti	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche refrattarie (FCR) che dalle analisi sono da considerare cancerogene, conformemente a quanto previsto nelle linee guida richiamate nelle note di consultazione. Compreso l'imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione, etichettatura, l'abbassamento e l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - in sottotetti	m ²	6,07	1C.01.900.0010.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV
1C.01.900.0010.d	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e ... to. Strato isolante posto: - a parete (interne ed esterne)	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche refrattarie (FCR) che dalle analisi sono da considerare cancerogene, conformemente a quanto previsto nelle linee guida richiamate nelle note di consultazione. Compreso l'imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione, etichettatura, l'abbassamento e l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - a parete (interne ed esterne)	m ²	7,54	1C.01.900.0010.d	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV
1C.01.900.0010.e	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e ... oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - a pavimento	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche refrattarie (FCR) che dalle analisi sono da considerare cancerogene, conformemente a quanto previsto nelle linee guida richiamate nelle note di consultazione. Compreso l'imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione, etichettatura, l'abbassamento e l'accatastamento nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto: - a pavimento	m ²	3,6	1C.01.900.0010.e	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	BONIFICA DA FAV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.055.0010 - CAP	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguiti con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguita con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto alle discariche autorizzate e oneri di smaltimento: - condotti in calcestruzzo, ca, grès, fibrocemento, con volume calcolato con esclusione dei vuoti	m3	207,25		OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE CONDOTTE
1C.01.055.0015 - CAP	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguiti con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguita con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto alle discariche autorizzate e oneri di smaltimento: - condotti in mattoni, il volume verrà calcolato per la parte effettivamente demolita, con esclusione dei vuoti	m3	108,6		OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE CONDOTTE
1C.01.055.0020 - CAP	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguiti con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguita con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto alle discariche autorizzate e oneri di smaltimento: - condotti di fognatura, tubazioni di allacciamento di caditoie, pluviali, ecc., in pvc, pead, prfv, fino al diametro interno pari a 30 cm.	m3	28,67		OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE CONDOTTE
1C.01.055.0025 - CAP	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguiti con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto	Demolizione parziale e/o totale di condotti vari, eseguita con mezzi meccanici, compresa frantumazione, carico, trasporto alle discariche autorizzate e oneri di smaltimento: - condotti di fognatura, tubazioni di allacciamento di caditoie, pluviali, ecc., in pvc, pead, prfv, con diametro interno maggiore di 30 cm.	m3	40,58		OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE CONDOTTE
1C.01.050	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE			0 1C.01.050	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
1C.01.050.0040.a	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfiocchi. e: la superficie in pianta. - spessore medio fino a 30 cm.	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfiocchi. Compresa le opere provvisorie di sostegno e di protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo meccanico o manuale; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta. - spessore medio fino a 30 cm.	m ²	18,06	1C.01.050.0040.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
1C.01.050.0040.b	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfiocchi. frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm.	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfiocchi. Compresa le opere provvisorie di sostegno e di protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo meccanico o manuale; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta. - ogni 5 cm, o frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm.	m ²	4,55	1C.01.050.0040.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
1C.01.050.0050.a	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Compr ... della sezione della volta: - spessore medio fino a 30 cm.	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Compresa le opere provvisorie di sostegno, centinatura e protezione; lo svuotamento sovrastante dei materiali di riempimento; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta; lo spessore medio della sezione della volta: - spessore medio fino a 30 cm.	m ²	43,88	1C.01.050.0050.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
1C.01.050.0050.b	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Compr ... frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm.	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Compresa le opere provvisorie di sostegno, centinatura e protezione; lo svuotamento sovrastante dei materiali di riempimento; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta; lo spessore medio della sezione della volta: - ogni 5 cm, o frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm.	m ²	7,17	1C.01.050.0050.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
1C.01.060	DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI	DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI			0 1C.01.060	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI
1C.01.060.0100.a	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione ... o alle discariche autorizzate - da coperture a falde	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione di eventuali blocchetti di calcestruzzo o di qualsiasi altro elemento di fissaggio, l'abbassamento e trasporto dei cavi, delle piattine e di tutte le macerie risultanti ad impianti di recupero o alle discariche autorizzate - da coperture a falde	m	4,02	1C.01.060.0100.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI
1C.01.060.0100.b	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione ... ecupero o alle discariche autorizzate - da coperture piane	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione di eventuali blocchetti di calcestruzzo o di qualsiasi altro elemento di fissaggio, l'abbassamento e trasporto dei cavi, delle piattine e di tutte le macerie risultanti ad impianti di recupero o alle discariche autorizzate - da coperture piane	m	3,28	1C.01.060.0100.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI
1C.01.700	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA			0 1C.01.700	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA
1C.01.700.0050.a	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione ... neri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 124 cm ²	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione di piastrelle, la demolizione del sottofondo ed il successivo ripristino; l'accatastamento all'esterno, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 124 cm ²	m	16,26	1C.01.700.0050.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.700.0050.b	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione ... smaltimento. Per sezioni: - sezione da 125 fino a 250 cm ²	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa il sottofondo ed il successivo ripristino; l'accatastamento all'esterno, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 125 fino a 250 cm ²	m	24,75	1C.01.700.0050.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA
1C.01.170	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI			0 1C.01.170	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0010	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature, rubinetterie e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature, rubinetterie e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	cad	26,49	1C.01.170.0010	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0020.a	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico-sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale, da murature che non vengono demolite. Compresa le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisorie di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linee acqua calda e fredda.	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico-sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale, da murature che non vengono demolite. Compresa le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisorie di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linee acqua calda e fredda.	cad	105,15	1C.01.170.0020.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0020.b	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico-sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale, da murature che non vengono demolite. Compresa le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisorie di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linea acqua fredda.	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico-sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale, da murature che non vengono demolite. Compresa le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisorie di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - linea acqua fredda.	cad	78,83	1C.01.170.0020.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0030.a	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo ... nsione: - con recupero e deposito nell'ambito del cantiere	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo e dimensione: - con recupero e deposito nell'ambito del cantiere	cad	19,41	1C.01.170.0030.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0030.b	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo ... sporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo e dimensione: - con abbassamento, carico e trasporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica	cad	20,54	1C.01.170.0030.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0030.c	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo ... sporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica	Rimozione apparecchi di riscaldamento, di qualunque tipo e dimensione: - con peso superiore a 150 kg, compreso abbassamento, carico e trasporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica	t	168,56	1C.01.170.0030.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.170.0040	Rimozione di telaio o cassetta antincendio. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	Rimozione di telaio o cassetta antincendio. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	cad	19,43	1C.01.170.0040	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI
1C.01.200	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE			0 1C.01.200	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE
1C.01.200.0010.a	Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente. Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. - fino a 2 fermate, con qualsiasi interpiano	Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente. Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. - fino a 2 fermate, con qualsiasi interpiano	cad	1867,83	1C.01.200.0010.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE
1C.01.200.0010.b	Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente. Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. - per ogni fermata oltre le prime due, con qualsiasi interpiano	Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente. Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. - per ogni fermata oltre le prime due, con qualsiasi interpiano	cad	230,11	1C.01.200.0010.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE
1C.01.190	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI			0 1C.01.190	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.01.190.0010.a	Bonifica e rimozione serbatoio interrato, compresa prova ... ne del serbatoio.- per serbatoi di capacità sino a 15 m ³	Bonifica e rimozione serbatoio interrato, compresa prova gas-free, verifica dell'integrità di tutti i componenti, apertura passo d'uomo; rimozione dei fondami e pulizia interna del serbatoio; raschiatura, pulitura e asciugatura delle pareti interne; rimozione delle annesse strutture, manufatti, tubazioni e raccordi; trasporto del serbatoio e tubazioni bonificate, delle annesse strutture presso impianti di conferimento autorizzati. Sono inoltre comprese e compensate nel prezzo tutte le documentazioni di inizio-fine lavori, le comunicazioni, le relazioni e le certificazioni. Compresi gli oneri relativi allo scavo necessario per la rimozione del serbatoio.- per serbatoi di capacità sino a 15 m ³	cad	2376,03	1C.01.190.0010.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI
1C.01.190.0010.b	Bonifica e rimozione serbatoio interrato, compresa prova ... ario per la rimozione del serbatoio.- per ogni m ³ in più	Bonifica e rimozione serbatoio interrato, compresa prova gas-free, verifica dell'integrità di tutti i componenti, apertura passo d'uomo; rimozione dei fondami e pulizia interna del serbatoio; raschiatura, pulitura e asciugatura delle pareti interne; rimozione delle annesse strutture, manufatti, tubazioni e raccordi; trasporto del serbatoio e tubazioni bonificate, delle annesse strutture presso impianti di conferimento autorizzati. Sono inoltre comprese e compensate nel prezzo tutte le documentazioni di inizio-fine lavori, le comunicazioni, le relazioni e le certificazioni. Compresi gli oneri relativi allo scavo necessario per la rimozione del serbatoio.- per ogni m ³ in più	cad	140,36	1C.01.190.0010.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI
1C.01.180.0100 - CAP	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cement amianto compreso l'incapsulamento del materiale mediante applicazione	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cement amianto. Compreso l'incapsulamento del materiale mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante; la demolizione o smontaggio delle tubazioni, l'imballaggio con teli di polietilene, la movimentazione e lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di le eventuali opere provvisorie di smaltimento, confinamento dei locali, le opere murarie per apertura cassonetti, traccie o scavi. Superficie riferita allo sviluppo esterno delle pareti della canalizzazione.	mq	60,47		OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	RIMOZIONE TUBAZIONI - CANNE
1C.01.090	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO		0	1C.01.090	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0010.a	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e deli ... ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi	m ²	0,79	1C.01.090.0010.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0010.b	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e deli ... spostamento e copertura di piccoli suppellettili presenti	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - in locali con altezza fino a 4,00 m, compreso piani di lavoro, spostamento e copertura di piccoli suppellettili presenti	m ²	2,64	1C.01.090.0010.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0010.c	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e deli ... spostamento e copertura di piccoli suppellettili presenti	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - in locali con altezza oltre 4,00 m, compreso montaggio e smontaggio piani di lavoro, spostamento e copertura di piccoli suppellettili presenti	m ²	3,4	1C.01.090.0010.c	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0020.a	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi ... li oneri di smaltimento - in buono stato di conservazione.	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in buono stato di conservazione.	m ²	13,4	1C.01.090.0020.a	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0020.b	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi ... i oneri di smaltimento - in cattivo stato di conservazione	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in cattivo stato di conservazione	m ²	10,34	1C.01.090.0020.b	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.01.090.0030	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la sup ... avoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la superficie scabra ed idonea a ricevere successivi rivestimenti. Compresi: piani di lavoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti	m ²	6,04	1C.01.090.0030	OPERE COMPIUTE	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI	VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
1C.07	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI - RASATURE - FINITURE		0	1C.07	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.07.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi di tutti gli intonaci si ... 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi di tutti gli intonaci si intende sempre compreso il trasporto, il sollevamento, lo scarico, la pulizia e l'allontanamento di tutti i materiali e le attrezzature occorrenti per la loro esecuzione. Sono altresì comprese tutte le attività necessarie per la esecuzione a regola d'arte, quali la disposizione di guide, la esecuzione dei raccordi degli angoli, la profilatura degli spigoli compresa fornitura e posa di parasigoli in lamiera zincata o alluminio di qualsiasi altezza, gli scurettili, ecc. su qualsiasi tipo di superficie, in ambienti di qualsiasi dimensione, e per qualsiasi spessore. Le finiture dei vari tipi di intonaco dovranno essere eseguite con idonee attrezzature (frattazzo lungo, frattazzo fine, frattazzo metallico, frattazzo a spugna, a spatola, sotto staggia, ecc.) in modo da evitare rugosità e gobbe. La tolleranza ammessa per la complanarità e l'appiombio è di 1,5 mm al metro per gli intonaci di finitura. Per gli intonaci esterni è compreso l'uso dei ponteggi di facciata, se esistenti; se non sono esistenti devono essere computati a parte; è sempre compreso l'uso dei piani di lavoro interni, per operare fino ad una altezza dal piano di 4,00 m. Nei prezzi dei vari tipi di intonaci sono sempre comprese tutte le operazioni precedenti tecnicamente necessarie per la regolare esecuzione: l'intonaco rustico è costituito da rinzafo e rustico, l'intonaco civile è costituito da rinzafo, rustico ed arriciatura; computando la finitura finale, sono compresi tutti gli interventi intermedi necessari, ed in condizioni normali non è corretto computare l'intonaco completo come sommatoria di varie fasi di lavoro. Pertanto il rinzafo (definito anche strollatura o sbruffatura) può essere computato a parte solo se eseguito come intervento a se stante, espressamente richiesto per particolari necessità, e non seguito da altri intonaci; l'arriciatura (definita anche rasatura o lisciatura nei premiscelati) può essere computata a parte solo se eseguita a completamento di intonaci rustici preesistenti. Gli intonaci sono stati generalmente suddivisi per interni e per esterni; mentre quelli per interni possono essere impiegati solo all'interno, quelli per esterni possono ovviamente essere usati anche all'interno. Il cemento utilizzato nell'impasto della malta, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.		0	1C.07.000	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.07.750	INTERVENTI VARI SU INTONACI	INTERVENTI VARI SU INTONACI		0	1C.07.750	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0010	Ripresa dell'intonaco ammalorato in corrispondenza di zoccolini rimossi o mancanti. Compresi: lo scrostamento delle parti deteriorate con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ai centri di stoccaggio, di recupero o a discarica; la finitura con malta idonea; il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi. Esclusi oneri di smaltimento.	Ripresa dell'intonaco ammalorato in corrispondenza di zoccolini rimossi o mancanti. Compresi: lo scrostamento delle parti deteriorate con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ai centri di stoccaggio, di recupero o a discarica; la finitura con malta idonea; il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi. Esclusi oneri di smaltimento.	m	7,76	1C.07.750.0010	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0020	Ricostruzione di spigoli danneggiati o sbeccati con ripresa dell'intonaco, compresi piani di lavoro interni	Ricostruzione di spigoli danneggiati o sbeccati con ripresa dell'intonaco, compresi piani di lavoro interni	m	5,79	1C.07.750.0020	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0030	Arrotondamento di spigoli rientranti o sporgenti con appoggio alle pareti adiacenti; compresi piani di lavoro interni	Arrotondamento di spigoli rientranti o sporgenti con apposita dima, compresa la demolizione della muratura, la ricarica di malta, il raccordo alle pareti adiacenti; compresi piani di lavoro interni	m	13,27	1C.07.750.0030	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0050	Stuccatura, sigillatura di piccole lesioni, di distacchi, ... onea, la ripresa dell'intonaco, i piani di lavoro interni.	Stuccatura, sigillatura di piccole lesioni, di distacchi, su tavolati, tamponamenti, murature, solai, con rimozione dell'intonaco, l'apertura delle fessurazioni, la rinzeppatura, la malta idonea, la ripresa dell'intonaco, i piani di lavoro interni.	m	8,75	1C.07.750.0050	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0100	Armatura delle riprese di intonaco di sottofondo con rete ... 0.750 kg/m ² , compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi	Armatura delle riprese di intonaco di sottofondo con rete metallica di filo di ferro di peso non inferiore a 0.750 kg/m ² , compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi	m ²	9,25	1C.07.750.0100	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.750.0110	Ripristino delle parti mancanti mediante l'utilizzo di malta ... forme esclusi ponteggi fissi, esclusi oneri di smaltimento	Ripristino delle parti mancanti mediante l'utilizzo di malta tixotropica a ritiro controllato, stesa in modo continuo ed uniforme esclusi ponteggi fissi, esclusi oneri di smaltimento	m ²	40,89	1C.07.750.0110	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTERVENTI VARI SU INTONACI
1C.07.300	INTONACI COLORATI IN PASTA	INTONACI COLORATI IN PASTA		0	1C.07.300	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI COLORATI IN PASTA
1C.07.300.0010.a	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata ... u laterizio e blocchi in cemento, con applicazione manuale	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, liscio, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su laterizio e blocchi in cemento, con applicazione manuale	m ²	36,27	1C.07.300.0010.a	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI COLORATI IN PASTA
1C.07.300.0010.b	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata ... erizio e blocchi in cemento, con applicazione meccanizzata	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, liscio, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su laterizio e blocchi in cemento, con applicazione meccanizzata	m ²	30,56	1C.07.300.0010.b	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI COLORATI IN PASTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.07.300.0010.c	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata ... re trattati con primer consolidante e applicazione manuale	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, liscio, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su blocchi in calcestruzzo cellulare trattati con primer consolidante e applicazione manuale	m ²	33,04	1C.07.300.0010.c	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI COLORATI IN PASTA
1C.07.300.0010.d	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata ... attati con primer consolidante e applicazione meccanizzata	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, liscio, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su blocchi in calcestruzzo cellulare trattati con primer consolidante e applicazione meccanizzata	m ²	25,05	1C.07.300.0010.d	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	INTONACI COLORATI IN PASTA
1C.07.760	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE		0	1C.07.760	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE
1C.07.760.0010	Rinzaffo su tutte le strutture murarie antiche interne ed ... 3 Kg/m ² , compresi piani di lavoro. Spessore massimo mm. 2.	Rinzaffo su tutte le strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta premiscelata a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Dosaggio 3 Kg/m ² , compresi piani di lavoro. Spessore massimo mm. 2.	m ²	6,87	1C.07.760.0010	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE
1C.07.760.0020	Intonaco minerale di sottofondo rustico ad applicazione m ... ompreso piani di lavoro. Applicato in due strati da cm. 1.	Intonaco minerale di sottofondo rustico ad applicazione manuale o meccanica, eseguito su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta premiscelata a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Tirato a staggia e ultimato a fratazzo fino, compreso piani di lavoro. Applicato in due strati da cm. 1.	m ²	25,33	1C.07.760.0020	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE
1C.07.760.0030	Rasatura liscia eseguita su tutte le strutture murarie an ... intonaco in due strati da mm. 1. Compreso piani di lavoro.	Rasatura liscia eseguita su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Applicato su preesistente intonaco in due strati da mm. 1. Compreso piani di lavoro.	m ²	11,04	1C.07.760.0030	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE
1C.07.760.0040	Intonaco completo ad applicazione manuale o meccanica, es ... ima degli inerti 0,7 mm, applicato in due strati da mm. 1.	Intonaco completo ad applicazione manuale o meccanica, eseguito su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, compreso piani di lavoro, mediante: -rinzaffo con malta premiscelata a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Dosaggio 3 Kg/m ² , spessore massimo mm. 2; - intonaco minerale di sottofondo con malta premiscelata a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Tirato a staggia e ultimato a fratazzo fino, applicato in due strati da cm. 1; -rasatura liscia con rasante a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm, applicato in due strati da mm. 1.	m ²	39,33	1C.07.760.0040	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE
1C.07.710	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI		0	1C.07.710	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0010	Irruvimento di supporti lisci o poco assorbenti con pri ... o a pennello o rullo per promuovere l'adesione di intonaci	Irruvimento di supporti lisci o poco assorbenti con primer aggrappante a base di resine ed inerti silicei, applicato a pennello o rullo per promuovere l'adesione di intonaci	m ²	3,2	1C.07.710.0010	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0020	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarina ... a poliuretana in soluzione, applicato a pennello o rullo	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sferinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretana in soluzione, applicato a pennello o rullo	m ²	2,77	1C.07.710.0020	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.07.710.0050.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... riquadrature. Per rappezzi : - fino al 5% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 5% della superficie	m ²	2,74	1C.07.710.0050.a	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0050.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... iquadrature. Per rappezzi : - fino al 10% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 10% della superficie	m ²	5,43	1C.07.710.0050.b	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0050.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... iquadrature. Per rappezzi : - fino al 20% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 20% della superficie	m ²	11,01	1C.07.710.0050.c	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0050.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... iquadrature. Per rappezzi : - fino al 30% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 30% della superficie	m ²	17,04	1C.07.710.0050.d	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0060.a	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e so ... vamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco rustico	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco rustico	m ²	39,44	1C.07.710.0060.a	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0060.b	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e so ... ivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco civile	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco civile	m ²	47,27	1C.07.710.0060.b	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0060.c	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e so ... vamente ripristinata. Per finitura con: - rasatura a gesso	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - rasatura a gesso	m ²	32,92	1C.07.710.0060.c	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.07.710.0070	Intonaco rustico su superfici limitate e circoscritte qu ... a per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente.	Intonaco rustico su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti e simili. Compresi i piani di lavoro interni, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente.	m ²	22,02	1C.07.710.0070	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0080	Intonaco a civile su superfici limitate e circoscritte qu ... ra per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente	Intonaco a civile su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti di vani e simili. Compresi i piani di lavoro interni, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente	m ²	36,88	1C.07.710.0080	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0100	Rasatura a civile fine, o rasatura liscia, per regolarizz ... rivestimenti plastici, compresi i piani di lavoro interni.	Rasatura a civile fine, o rasatura liscia, per regolarizzazione di pareti interne leggermente irregolari, eseguita con rasante a base di leganti idraulici, sabbia silicea, leganti sintetici, additivi, applicata su superfici in calcestruzzo, intonaci, rivestimenti plastici, compresi i piani di lavoro interni.	m ²	8,87	1C.07.710.0100	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0150.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... ini: - con rappezi a rustico fino al 10% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezi a rustico fino al 10% della superficie	m ²	6,07	1C.07.710.0150.a	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0150.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... ini: - con rappezi a rustico fino al 20% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezi a rustico fino al 20% della superficie	m ²	12,26	1C.07.710.0150.b	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0150.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... ini: - con rappezi a rustico fino al 30% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezi a rustico fino al 30% della superficie	m ²	18,29	1C.07.710.0150.c	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0150.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... tini: - con rappezi a civile fino al 10% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezi a civile fino al 10% della superficie	m ²	7,16	1C.07.710.0150.d	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.07.710.0150.e	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... tini: - con rappezzati a civile fino al 20% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzati a civile fino al 20% della superficie	m ²	14,31	1C.07.710.0150.e	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0150.f	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato s ... tini: - con rappezzati a civile fino al 30% della superficie	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m ² . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzati a civile fino al 30% della superficie	m ²	21,56	1C.07.710.0150.f	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0160.a	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasc ... e riquadrature. - con rappezzati fino al 5% della superficie	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m ² ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzati fino al 5% della superficie	m ²	6,54	1C.07.710.0160.a	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0160.b	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasc ... riquadrature. - con rappezzati fino al 10% della superficie	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m ² ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzati fino al 10% della superficie	m ²	12,97	1C.07.710.0160.b	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.07.710.0160.c	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasc ... riquadrature. - con rappezzati fino al 20% della superficie	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m ² ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzati fino al 20% della superficie	m ²	25,91	1C.07.710.0160.c	OPERE COMPIUTE	INTONACI - RASATURE - FINITURE	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI
1C.10	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI		0	1C.10	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.10.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Le descrizioni degli isolanti tengo ... devono essere computati a parte a seconda delle necessità	delle normative di recente adozione (UNI EN da 13162 a 13172) che stanno entrando nella pratica applicazione, delle Euroclassi di resistenza al fuoco e, ove richiesta, della marcatura CE. Per i coefficienti di conduttività termica, in mancanza di dati adeguati da parte dei produttori, ci si è riferiti alla UNI 10351. Si è iniziato ad evidenziare l'isolamento acustico che, pur facendo riferimento a normative non recenti (Legge 447/95 e DPCM 5/12/97), solo ora inizia ad essere oggetto di maggiore attenzione. Nella suddivisione tra isolamento termico ed acustico si sono utilizzati, nei relativi campi di impiego, i materiali con caratteristiche più marcatamente termiche o acustiche. Diversi materiali possono essere utilizzati per entrambe gli scopi, ed in alcuni casi potrà essere necessario sia l'isolamento termico che acustico nello stesso elemento: le soluzioni concrete ed i materiali e spessori richiesti dovranno derivare dai calcoli previsti dalla normativa vigente. Per un rapido reperimento delle opere compiute, i prezzi sono suddivisi in base all'elemento costruttivo da isolare; per ogni categoria si sono individuati i materiali di ogni tipo che meglio rispondono allo specifico impiego, in base alle indicazioni delle schede tecniche, alle norme ed alla pratica di cantiere. Naturalmente non si sono potuti nè individuare nè elencare tutti i materiali presenti sul mercato, quindi le soluzioni proposte sono solo esemplificative e tese a semplificare le scelte in fase di stima, senza escludere in alcun modo la possibilità di diverse soluzioni progettuali del tutto valide. I prezzi sono computati generalmente per gli spessori minimi disponibili sul mercato (che sono assai variabili) e con un valore da aggiungere per ogni 10 (o 20) mm di spessore in più. Occorre tener presente che il prezzo riferito allo spessore base non sarà generalmente sufficiente a garantire l'isolamento richiesto, e che non è possibile alcun raffronto economico diretto tra i vari materiali, che hanno diverse proprietà isolanti e diversi spessori base. Un raffronto economico dovrà partire dal costo degli spessori risultanti dal calcolo ed effettivamente necessari per garantire l'isolamento richiesto in base alle norme vigenti. I prezzi degli isolanti che fanno parte di pacchetti di impermeabilizzazione, comprendono solo tutte le operazioni di fornitura e posa dell'isolante, altri elementi richiesti per la formazione della impermeabilizzazione (barriere al vapore, strati di scorrimento ecc.) devono essere computati a parte a seconda delle necessità		0	1C.10.000	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.10.330	FACCIAE VENTILATE	FACCIAE VENTILATE		0	1C.10.330	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE
1C.10.330.0010.a	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su ... nte mazzata caratteristica della colorazione ad impasto.	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza ± 1,5 mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza ± 0,5 mm), densità di 1580 Kg/m ³ , resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m, porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto.	m ²	170,41	1C.10.330.0010.a	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.10.330.0010.b	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su ... dal produttore a scelta della DL, tranne il colore bianco.	in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. Tutti i bordi delle lastre dovranno essere necessariamente trattati con opportuno sigillante. La lastra avrà una densità di 1650 Kg/m ³ , resistenza alla flessione ortogonale di 24 N/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 22 N/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 17.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 18%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla secondo la norma DIN-18 032. La lastra avrà una colorazione	m ²	241,17	1C.10.330.0010.b	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE
1C.10.330.0010.c	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su ... tata con una vernice sigillante trasparente a base acqua.	in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. La lastra avrà una densità di = 1650 Kg/m ³ , resistenza alla flessione ortogonale di 26 N/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 17 N/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 0-100 % > 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla secondo la norma DIN-18 032. La lastra avrà una colorazione coprente liscia e opaca finita con una finitura in doppio strato con verniciatura	m ²	241,17	1C.10.330.0010.c	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.10.330.0010.d	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su ... r staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 60 x 60 cm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - sovrapprezzo per staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00	m ²	2,55	1C.10.330.0010.d	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE
1C.10.330.0020.a	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa ... nte mazzata caratteristica della colorazione ad impasto.	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interesse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in quatsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza ± 1,5 mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza ± 0,5 mm), densità di 1580 Kg/m ³ , resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m, porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto.	m ²	215,15	1C.10.330.0020.a	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.10.330.0020.b	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa ... dal produttore a scelta della DL tranne il colore bianco.	<p>metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interesse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m². - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. Tutti i bordi delle lastre dovranno essere necessariamente trattati con opportuno sigillante. La lastra avrà una densità di = 1650 Kg/m³, resistenza alla flessione ortogonale di 24 N/mm², resistenza alla flessione parallela di 22 N/mm², modulo di elasticità ortogonale di 17.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 18%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità</p>	m ²	285,9	1C.10.330.0020.b	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIATE VENTILATE
1C.10.330.0020.c	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa ... tata con una vernicie sigillante trasparente a base acqua.	<p>metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interesse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m². - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. La lastra avrà una densità di = 1650 Kg/m³, resistenza alla flessione ortogonale di 26 N/mm², resistenza alla flessione parallela di 17 N/mm², modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 0-100% > 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la</p>	m ²	285,9	1C.10.330.0020.c	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIATE VENTILATE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.10.330.0020.d	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa ... r staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interasse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - sovrapprezzo per staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00	m ²	2,1	1C.10.330.0020.d	OPERE COMPIUTE	ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI	FACCIAE VENTILATE
1C.06	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI		0	1C.06	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	<nessuna>
1C.06.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per ragioni di completezza di quest ... l'assieme delle opere, dovrà essere computato in aggiunta.	NOTE DI CONSULTAZIONE Per ragioni di completezza di questo capitolo, sono qui considerate anche le murature impiegate per le compartimentazioni REI, in quanto usualmente impiegate anche come normali partizioni, indipendentemente dalla specifica caratteristica antifumo. Anche quando per ragioni di brevità non è estesamente ripetuto in tutte le voci, si intende sempre compresa e compensata nei prezzi la formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, immorsature, piattabande e architravi; inclusi i piani di lavoro interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte, con malte (da M2 ad M4) con caratteristiche adatte alla destinazione d'impiego dell'opera finita. Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Ai sensi del DM 23/06/2022 i laterizi usati per murature e solai devono rispettare i criteri riportati nel punto 2.5.5 I laterizi usati per muratura e solai hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 15% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 10% sul peso del prodotto. I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto di materie riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 7,5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 5% sul peso del prodotto. Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate. Nelle lavorazioni sotto riportate, i laterizi che rispettano i criteri riportati nel punto 2.5.5 sono indicati con la dizione generica rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica Sono inoltre comprese tutte le attività ed assistenze d'impresa, anche per le opere (p.e. tavolati in gesso, rasature ecc.) che vengono eseguite da squadre specializzate. I ponteggi esterni di facciata non sono compresi nei prezzi, quindi se il ponteggio esterno non è già esistente per l'esecuzione dell'assieme delle opere, dovrà essere computato in aggiunta.		0	1C.06.000	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	NOTE DI CONSULTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.580.0100 - CAP	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 19 realizzato con sistema autoporforante, con elemento port	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 14199 realizzato con sistema autoporforante, con elemento portante in acciaio a costruzione a grano fine ad elevata resilienza S460NH o equivalente soggetto a carichi di trazione rispondente a tutte le prescrizioni della presente voce di capitolato. Lelemento portante è costituito da una barra cava di diametro esterno di 52 mm e diametro interno di 26 mm in acciaio da costruzione a grano fine ad elevata resilienza S 460 NH secondo la norma europea EN 10210 e il D.Min. Infrastrutture e Trasporti 14.01.2008 avente le seguenti caratteristiche di resistenza: - carico di rottura: 925 kN - carico di snervamento: 730 kN - resistenza caratteristica: 620 kN La sezione effettiva minima dellelemento portante in acciaio è pari a 1250 mm ² ; la tensione caratteristica di snervamento fyk è 400 N/mm ² ? fyk ? 600 N/mm ² . La barra cava è provvista lungo tutta la lunghezza di una filettatura continua da calcestruzzo armato secondo le prescrizioni della relativa normativa e di geometria idonea a garantire la limitazione dellampiezza delle fessurazioni nel corpo diniezione in cemento a valori inferiori a 0,1 mm. È richiesta specifica omologazione tecnica per impiego permanente con definizione dei campi dimpiego possibili tra i quali sia compreso luso come palo tirante. Posa: la perforazione suborizzontale attraverso il terreno avviene a rotopercolazione senza camicia, con martello esterno e punta di perforazione a croce di diametro 130 mm con iniezione di sospensione acqua/cemento inserendo almeno ogni 3 metri un distanziatore in acciaio di diametro 112 mm secondo il procedimento ed i parametri di posa previsti dallomologazione. Il rapporto acqua/cemento a/c della sospensione diniezione finale deve essere pari a 0,4 + 0,5. Testa dell'ancoraggio: la costruzione della testa dell'ancoraggio è da realizzare seguendo le prescrizioni di progetto utilizzando una sottopiastra di ripartizione di dimensioni 350 x 350 x 30 mm con foro Ø 65 mm, una piastra di appoggio di dimensioni 220 x 220 x 35 mm con foro Ø 65 mm, ed un dado a sfera ed una piastra di dimensioni 145 x 145 x 28 mm con foro 65 mm serrata tra due dadi a sfera. Per ancoraggi aventi lunghezza di m. 15,00.	cad	1600,39		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	ANCORAGGI
1C.06.580.0110 - CAP	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 19 realizzato con sistema autoporforante, con elemento port	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 14199 realizzato con sistema autoporforante, con elemento portante in acciaio a costruzione a grano fine ad elevata resilienza S460NH o equivalente soggetto a carichi di trazione rispondente a tutte le prescrizioni della presente voce di capitolato. Lelemento portante è costituito da una barra cava di diametro esterno di 52 mm e diametro interno di 26 mm in acciaio da costruzione a grano fine ad elevata resilienza S 460 NH secondo la norma europea EN 10210 e il D.Min. Infrastrutture e Trasporti 14.01.2008 avente le seguenti caratteristiche di resistenza: - carico di rottura: 925 kN - carico di snervamento: 730 kN - resistenza caratteristica: 620 kN La sezione effettiva minima dellelemento portante in acciaio è pari a 1250 mm ² ; la tensione caratteristica di snervamento fyk è 400 N/mm ² ? fyk ? 600 N/mm ² . La barra cava è provvista lungo tutta la lunghezza di una filettatura continua da calcestruzzo armato secondo le prescrizioni della relativa normativa e di geometria idonea a garantire la limitazione dellampiezza delle fessurazioni nel corpo diniezione in cemento a valori inferiori a 0,1 mm. È richiesta specifica omologazione tecnica per impiego permanente con definizione dei campi dimpiego possibili tra i quali sia compreso luso come palo tirante. Posa: la perforazione suborizzontale attraverso il terreno avviene a rotopercolazione senza camicia, con martello esterno e punta di perforazione a croce di diametro 130 mm con iniezione di sospensione acqua/cemento inserendo almeno ogni 3 metri un distanziatore in acciaio di diametro 112 mm secondo il procedimento ed i parametri di posa previsti dallomologazione. Il rapporto acqua/cemento a/c della sospensione diniezione finale deve essere pari a 0,4 + 0,5. Testa dell'ancoraggio: la costruzione della testa dell'ancoraggio è da realizzare seguendo le prescrizioni di progetto utilizzando una sottopiastra di ripartizione di dimensioni 350 x 350 x 30 mm con foro Ø 65 mm, una piastra di appoggio di dimensioni 220 x 220 x 35 mm con foro Ø 65 mm, ed un dado a sfera ed una piastra di dimensioni 145 x 145 x 28 mm con foro 65 mm serrata tra due dadi a sfera. Per ancoraggi aventi lunghezza di m. 20,00.	cad	2075,78		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	ANCORAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.580.0115 - CAP	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 19 realizzato con sistema autoporforante, con elemento port	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 14199 realizzato con sistema autoporforante, con elemento portante in acciaio a costruzione a grano fine ad elevata resilienza S460NH o equivalente soggetto a carichi di trazione rispondente a tutte le prescrizioni della presente voce di capitolato. L'elemento portante è costituito da una barra cava di diametro esterno di 52 mm e diametro interno di 26 mm in acciaio da costruzione a grano fine ad elevata resilienza S 460 NH secondo la norma europea EN 10210 e il D.Min. Infrastrutture e Trasporti 14.01.2008 avente le seguenti caratteristiche di resistenza: - carico di rottura: 925 kN - carico di snervamento: 730 kN - resistenza caratteristica: 620 kN La sezione effettiva minima dell'elemento portante in acciaio è pari a 1250 mm ² ; la tensione caratteristica di snervamento fyk è 400 N/mm ² ? fyk ? 600 N/mm ² . La barra cava è provvista lungo tutta la lunghezza di una filettatura continua da calcestruzzo armato secondo le prescrizioni della relativa normativa e di geometria idonea a garantire la limitazione dell'ampiezza delle fessurazioni nel corpo di iniezione in cemento a valori inferiori a 0,1 mm. È richiesta specifica omologazione tecnica per impiego permanente con definizione dei campi d'impiego possibili tra i quali sia compreso l'uso come palo tirante. Posa: la perforazione suborizzontale attraverso il terreno avviene a rotopercolazione senza camicia, con martello esterno e punta di perforazione a croce di diametro 130 mm con iniezione di sospensione acqua/cemento inserendo almeno ogni 3 metri un distanziatore in acciaio di diametro 112 mm secondo il procedimento ed i parametri di posa previsti dall'omologazione. Il rapporto acqua/cemento a/c della sospensione di iniezione finale deve essere pari a 0,4 + 0,5. Testa dell'ancoraggio: la costruzione della testa dell'ancoraggio è da realizzare seguendo le prescrizioni di progetto utilizzando una sottoplastra di ripartizione di dimensioni 350 x 350 x 30 mm con foro Ø 65 mm, una piastra di appoggio di dimensioni 220 x 220 x 35 mm con foro Ø 65 mm, ed un dado a sfera ed una piastra di dimensioni 145 x 145 x 28 mm con foro 65 mm serrata tra due dadi a sfera. Per ancoraggi aventi lunghezza di m. 24,00.	cad	2471,48		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	ANCORAGGI
1C.06.580.0120 - CAP	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 19 realizzato con sistema autoporforante, con elemento port	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 14199 realizzato con sistema autoporforante, con elemento portante in acciaio a costruzione a grano fine ad elevata resilienza S460NH o equivalente soggetto a carichi di trazione rispondente a tutte le prescrizioni della presente voce di capitolato. L'elemento portante è costituito da una barra cava di diametro esterno di 30 mm e diametro interno di 11 mm in acciaio da costruzione a grano fine ad elevata resilienza S 460 NH secondo la norma europea EN 10210 e il D.Min. Infrastrutture e Trasporti 14.01.2008 avente le seguenti caratteristiche di resistenza: - carico di rottura: 320 kN - carico di snervamento: 260 kN - resistenza caratteristica: 225 kN La sezione effettiva minima dell'elemento portante in acciaio è pari a 415 mm ² ; la tensione caratteristica di snervamento fyk è 400 N/mm ² ? fyk ? 600 N/mm ² . La barra cava è provvista lungo tutta la lunghezza di una filettatura continua da calcestruzzo armato secondo le prescrizioni della relativa normativa e di geometria idonea a garantire la limitazione dell'ampiezza delle fessurazioni nel corpo di iniezione in cemento a valori inferiori a 0,1 mm. È richiesta specifica omologazione tecnica per impiego permanente con definizione dei campi d'impiego possibili tra i quali sia compreso l'uso come palo tirante. Posa: la perforazione suborizzontale attraverso il terreno avviene a rotopercolazione senza camicia, con martello esterno e punta di perforazione a croce di diametro 130 mm con iniezione di sospensione acqua/cemento inserendo almeno ogni 3 metri un distanziatore in acciaio di diametro 70 mm secondo il procedimento ed i parametri di posa previsti dall'omologazione. Il rapporto acqua/cemento a/c della sospensione di iniezione finale deve essere pari a 0,4 + 0,5. Testa dell'ancoraggio: la costruzione della testa dell'ancoraggio è da realizzare seguendo le prescrizioni di progetto utilizzando una piastra di dimensioni 150 x 150 x 25 mm con foro Ø 40 mm serrata tra due dadi a sfera. Per ancoraggi aventi lunghezza di m. 5,00.	cad	434,23		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	ANCORAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.580.0125 - CAP	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 19 realizzato con sistema autoporforante, con elemento port	Fornitura e posa di ancoraggio iniettato secondo UNI EN 14199 realizzato con sistema autoporforante, con elemento portante in acciaio a costruzione a grano fine ad elevata resilienza S460NH o equivalente soggetto a carichi di trazione rispondente a tutte le prescrizioni della presente voce di capitolato. L'elemento portante è costituito da una barra cava di diametro esterno di 30 mm e diametro interno di 11 mm in acciaio da costruzione a grano fine ad elevata resilienza S 460 NH secondo la norma europea EN 10210 e il D.Min. Infrastrutture e Trasporti 14.01.2008 avente le seguenti caratteristiche di resistenza: - carico di rottura: 320 kN - carico di snervamento: 260 kN - resistenza caratteristica: 225 kN La sezione effettiva minima dell'elemento portante in acciaio è pari a 415 mm ² ; la tensione caratteristica di snervamento fyk è 400 N/mm ² ? fyk ? 600 N/mm ² . La barra cava è provvista lungo tutta la lunghezza di una filettatura continua da calcestruzzo armato secondo le prescrizioni della relativa normativa e di geometria idonea a garantire la limitazione dell'ampiezza delle fessurazioni nel corpo di iniezione in cemento a valori inferiori a 0,1 mm. È richiesta specifica omologazione tecnica per impiego permanente con definizione dei campi d'impiego possibili tra i quali sia compreso l'uso come palo tirante. Posa: la perforazione suborizzontale attraverso il terreno avviene a rotopercolazione senza camicia, con martello esterno e punta di perforazione a croce di diametro 130 mm con iniezione di sospensione acqua/cemento inserendo almeno ogni 3 metri un distanziatore in acciaio di diametro 70 mm secondo il procedimento ed i parametri di posa previsti dall'omologazione. Il rapporto acqua/cemento a/c della sospensione di iniezione finale deve essere pari a 0,4 + 0,5. Testa dell'ancoraggio: la costruzione della testa dell'ancoraggio è da realizzare seguendo le prescrizioni di progetto utilizzando una piastra di dimensioni 150 x 150 x 25 mm con foro Ø 40 mm serrata tra due dadi a sfera. Per ancoraggi aventi lunghezza di m. 4,50,	cad	407,46		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	ANCORAGGI
1C.06.550.0300.e - CAP	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata coastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 1	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	36,19		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO
1C.06.550.0300.f - CAP	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata coastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 1	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	40,47		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.550.0310.e - CAP	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata coastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 1	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	37,54		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO
1C.06.550.0310.f - CAP	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata coastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 1	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	41,17		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO
1C.06.730	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE		0	1C.06.730	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE
1C.06.730.0010	Risanamento delle murature di qualsiasi materiale e spessore con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante.	Risanamento delle murature di qualsiasi materiale e spessore mediante barriera chimica atta ad interrompere la risalita capillare dell'umidità, realizzata con lenta trasfusione di resine stabilizzate ad azione chimica e fisica attraverso fori con diametro 22-30 mm. Sono compresi: i piani di lavoro interni, l'esecuzione di fori nelle muratura intonacata con profondità pari al 90% circa dello spessore della muratura, ad interasse di 15 cm e su due file distanti 10 cm; il posizionamento dei trasfusori e relativa stuccatura; la miscela di silani o di esteri silicici e silossani. Sono esclusi: lo scrostamento del vecchio intonaco ammalorato, l'impregnazione con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante.	m x cm	6,75	1C.06.730.0010	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE
1C.06.730.0020	Risanamento delle murature umide, di qualsiasi materiale ... ione con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante.	Risanamento delle murature umide, di qualsiasi materiale e spessore, mediante taglio passante della muratura e riempimento totale del taglio con resina liquida iniettata a pressione, da realizzarsi a tratti successivi. Sono compresi: i piani di lavoro interni, i tagli della muratura in assenza di vibrazioni con macchine elettromeccaniche o idrauliche, la resina con caratteristiche di rapida solidificazione e di raggiungere una resistenza tale da impedire qualsiasi assestamento. Sono esclusi: lo scrostamento dell'intonaco ammalorato, l'impregnazione con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante.	m x cm	3,59	1C.06.730.0020	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE
1C.06.730.0030	Desalinizzazione e risoluzione della salinità di murature ... 'intonaco traspirante, compresi i piani di lavoro interni.	Desalinizzazione e risoluzione della salinità di murature umide soggette a risalita capillare mediante liquido monocomponente a base di miscela in solvente di composti organici applicato a pannello o a spruzzo sulla muratura, già scrostata e ripulita dai depositi salini, immediatamente prima dell'intonaco traspirante, compresi i piani di lavoro interni.	m ²	7,26	1C.06.730.0030	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE
1C.06.750	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI		0	1C.06.750	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.750.0010.a	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma ... o interni, per: - spessore 6 cm (mattono pieno di costa)	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci e simili, comprese immorsature e piani di lavoro interni, per: - spessore 6 cm (mattono pieno di costa)	m ²	55,21	1C.06.750.0010.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0010.b	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma ... o interni, per: - spessore 11 cm (mattono pieno di piatto)	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci e simili, comprese immorsature e piani di lavoro interni, per: - spessore 11 cm (mattono pieno di piatto)	m ²	85,91	1C.06.750.0010.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0020.a	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi m ... ure, piani di lavoro interni, per: - spessore forato 8 cm	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro interni, per: - spessore forato 8 cm	m ²	38,7	1C.06.750.0020.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0020.b	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi m ... ure, piani di lavoro interni, per: spessore forato 12 cm	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro interni, per: - spessore forato 12 cm	m ²	51,92	1C.06.750.0020.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0050.a	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... e immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm	m ²	115,26	1C.06.750.0050.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0050.b	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm	m ²	128,48	1C.06.750.0050.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0050.c	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa	m ²	132,5	1C.06.750.0050.c	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0050.d	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... iani di lavoro interni, in: - spessore mattone pieno 11 cm	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore mattone pieno 11 cm	m ²	166,84	1C.06.750.0050.d	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0060.a	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e simila ... voro interni, di spessore: - spessore finito da 13 a 20 cm	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 13 a 20 cm	m ²	154,3	1C.06.750.0060.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0060.b	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e simila ... voro interni, di spessore: - spessore finito da 21 a 30 cm	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 21 a 30 cm	m ²	191,71	1C.06.750.0060.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0060.c	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e simila ... voro interni, di spessore: - spessore finito da 31 a 40 cm	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 31 a 40 cm	m ²	229,1	1C.06.750.0060.c	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0060.d	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e simila ... voro interni, di spessore: - spessore finito da 41 a 50 cm	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 41 a 50 cm	m ²	266,52	1C.06.750.0060.d	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0070.a	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... e immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm	m ²	124,9	1C.06.750.0070.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.750.0070.b	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm	m ²	138,79	1C.06.750.0070.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0070.c	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa	m ²	144,27	1C.06.750.0070.c	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0070.d	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa ... ature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 11 cm	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 11 cm	m ²	165,25	1C.06.750.0070.d	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0080.a	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e simila ... ani di lavoro interni, in: - spessore finito da 13 a 20 cm	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 13 a 20 cm	m ²	205,18	1C.06.750.0080.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0080.b	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e simila ... ani di lavoro interni, in: - spessore finito da 21 a 30 cm	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 21 a 30 cm	m ²	254,26	1C.06.750.0080.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0080.c	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e simila ... ani di lavoro interni, in: - spessore finito da 31 a 40 cm	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 31 a 40 cm	m ²	295,97	1C.06.750.0080.c	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.750.0080.d	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e simila ... ani di lavoro interni, in: - spessore finito da 41 a 50 cm	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 41 a 50 cm	m ²	332,71	1C.06.750.0080.d	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI
1C.06.220.0100 - CAP	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche. Dato in opera compreso: - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti; - la costruzione della platea; - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Per altezza netta del prefabbricato - ALTEZZA FINO A M 2,00	m2	172,97		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.220.0110 - CAP	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendenti per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche. Dato in opera compreso: - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti; - la costruzione della platea; - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Per altezza netta del prefabbricato - ALTEZZA DA M 2,01 A M 4,00	m2	190,23		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A.
1C.06.220.0115 - CAP	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendenti per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche. Dato in opera compreso: - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti; - la costruzione della platea; - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Per altezza netta del prefabbricato - ALTEZZA DA M 4,01 A M 6,00	m2	221,75		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A.
1C.06.220.0120 - CAP	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendenti per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche. Dato in opera compreso: - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti; - la costruzione della platea; - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. Per altezza netta del prefabbricato - ALTEZZA DA M 6,01 A M 8,00	m2	251,47		OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A.
1C.06.710	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI		0	1C.06.710	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI
1C.06.720.0030	Muratura a cuci-scuci con mattoni pieni, eseguita a picco ... ca. Esclusi i ponteggi esterni e gli oneri di smaltimento.	Muratura a cuci-scuci con mattoni pieni, eseguita a piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture preesistenti lesionate o da risanare. Compresi: la malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia, il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le immorsature tra i nuovi ed i vecchi corsi; i piani di lavoro interni, le opere di presidio, le puntellature; l'accatastamento nell'ambito del cantiere delle macerie, il loro carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi esterni e gli oneri di smaltimento.	m ³	809,17	1C.06.720.0030	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.06.720.0060	Consolidamento di pareti di qualsiasi genere mediante int ... esi i piani di lavoro interni, esclusi i ponteggi esterni.	Consolidamento di pareti di qualsiasi genere mediante intonaco eseguito con malta cementizia a base di leganti idraulici ed aerei, inerti selezionati, fibre sintetiche, additivi antiritiro ed applicato su superfici già scrostate ed armate, per uno spessore minimo di 4 cm, finito a frattazzo. Esclusi: lo scrostamento dell'intonaco; i fori per l'alloggiamento di spinotti o staffe; l'armatura metallica ancorata alla parete con chiodature o legature. Compresi i piani di lavoro interni, esclusi i ponteggi esterni.	m ²	40,41	1C.06.720.0060	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI
1C.06.760	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI		0	1C.06.760	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI
1C.06.760.0010.a	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o ... dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 6 cm	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 6 cm	m ²	18,6	1C.06.760.0010.a	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI
1C.06.760.0010.b	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o ... dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 8 cm	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 8 cm	m ²	19,02	1C.06.760.0010.b	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI
1C.06.760.0010.c	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o ... ei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 10 cm	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 10 cm	m ²	19,68	1C.06.760.0010.c	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI
1C.06.760.0020	Controparete in lastre gesso rivestito, a bordi assottigli ... isolate, chiusure vani. Compresi piani di lavoro interni.	Controparete in lastre gesso rivestito, a bordi assottigliati, spessore 13 mm, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per pareti isolate, chiusure vani. Compresi piani di lavoro interni.	m ²	13,15	1C.06.760.0020	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI
1C.06.740	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE		0	1C.06.740	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.06.740.0010	Rincoccatura ed appiombatura di vecchie murature con fra ... delle connessioni, la pulizia, i piani di lavoro interni.	Rincoccatura ed appiombatura di vecchie murature con frammenti di laterizio e malta compresa la preparazione delle superfici con rimozione delle parti incoerenti, la scarnitura delle connessioni, la pulizia, i piani di lavoro interni.	m ²	17,82	1C.06.740.0010	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.06.740.0020	Chiusura di vani di porte, finestre, aperture in genere, ... rostamento intonaco, immorsature, piani di lavoro interni.	Chiusura di vani di porte, finestre, aperture in genere, nicchie, con muratura in mattoni pieni, compresa la preparazione del vano, scrostamento intonaco, immorsature, piani di lavoro interni.	m ³	627,42	1C.06.740.0020	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.06.740.0030	Formazione di spallette di porte e finestre in vani aperti ... ro interni. Per l'effettivo volume di muratura realizzato.	Formazione di spallette di porte e finestre in vani aperti su murature esistenti, con muratura in mattoni pieni e malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Comprese rifilature, immorsature, piani di lavoro interni. Per l'effettivo volume di muratura realizzato.	m ³	725,71	1C.06.740.0030	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.06.740.0040	Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotic ... o, la pulizia per la messa in vista del paramento murario.	Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Compresi: piani di lavoro interni, l'accurata scarnitura dei giunti, la spazzolatura, l'applicazione della malta, la ripassatura finale con straccio umido, la pulizia per la messa in vista del paramento murario.	m ²	21,48	1C.06.740.0040	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.06.740.0050	Stilatura della faccia vista di paramenti murari esistent ... nti con appositi utensili, la pulizia finale del paramento	Stilatura della faccia vista di paramenti murari esistenti con idonea malta, rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Compresi: i piani di lavoro interni, la rimozione delle parti incoerenti, la sagomatura dei giunti con appositi utensili, la pulizia finale del paramento	m ²	23,33	1C.06.740.0050	OPERE COMPIUTE	MURATURE - TAVOLATI - ANCORAGGI	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE
1C.26	OPERE CIMITERIALI	OPERE CIMITERIALI		0	1C.26	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	<nessuna>
1C.26.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche aut ... nza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione		0	1C.26.000	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.26.450	ACCESSORI DI FISSAGGIO	ACCESSORI DI FISSAGGIO		0	1C.26.450	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	ACCESSORI DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.450.0010	Borchia decorativa in ottone, pressofusa, regolabile, per ... delle lastre da posare, escluso foro e fissaggio chimico.	Borchia decorativa in ottone, pressofusa, regolabile, per il sostegno di lastre, Ø 50 mm, con perno in acciaio inox Ma 10*140, rondella in ottone ferma lastre posteriore, crociera reggilastre in ottone, selettore ferma lastre, finitura brunita, satinata o con verniciatura elettrostatica a polvere colore bronzo. Posta in opera all'incrocio delle lastre da posare, escluso foro e fissaggio chimico.	cad	9,86	1C.26.450.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	ACCESSORI DI FISSAGGIO
1C.26.450.0020.a	Fornitura e posa borchia decorativa in ottone, pressofusa ... con foro filettato 10 MA, perno in acciaio inox da 100 mm	Fornitura e posa borchia decorativa in ottone, pressofusa, per il fissaggio di lastre già posate, finitura brunita, satinata, o con verniciatura elettrostatica in polvere colore bronzo. Escluso foro e fissaggio chimico: - Ø 50 mm, attacco con foro filettato 10 MA, perno in acciaio inox da 100 mm	cad	4,89	1C.26.450.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	ACCESSORI DI FISSAGGIO
1C.26.450.0020.b	Fornitura e posa borchia decorativa in ottone, pressofusa ... 1 mm, attacco con foro filettato 8 MA, perno inox da 90 mm	Fornitura e posa borchia decorativa in ottone, pressofusa, per il fissaggio di lastre già posate, finitura brunita, satinata, o con verniciatura elettrostatica in polvere colore bronzo. Escluso foro e fissaggio chimico: - Ø 31 mm, attacco con foro filettato 8 MA, perno inox da 90 mm	cad	3,86	1C.26.450.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	ACCESSORI DI FISSAGGIO
1C.26.010	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI		0	1C.26.010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0010.a	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... namento della terra - in zone accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra per campo trentennale giardino, comune, o per campi bambini, compresa rottura, carico su autocarro, trasporto alle discariche autorizzate, la sistemazione della superficie delle sepolture con spianamento della terra - in zone accessibili ai mezzi d'opera	cad	31,1	1C.26.010.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0010.b	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... nto della terra - in zone non accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra per campo trentennale giardino, comune, o per campi bambini, compresa rottura, carico su autocarro, trasporto alle discariche autorizzate, la sistemazione della superficie delle sepolture con spianamento della terra - in zone non accessibili ai mezzi d'opera	cad	294,96	1C.26.010.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0020.a	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... ento singolo adiacente a zone accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra con rilevanza artistica, da recuperare integro nel Cimitero monumentale ed eccezionalmente in altri cimiteri, compreso carico su autocarro, trasporto ai siti di depositi indicati, la sistemazione della superficie: - monumento singolo adiacente a zone accessibili ai mezzi d'opera	cad	822,4	1C.26.010.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0020.b	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... dimensioni, adiacente a zone accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra con rilevanza artistica, da recuperare integro nel Cimitero monumentale ed eccezionalmente in altri cimiteri, compreso carico su autocarro, trasporto ai siti di depositi indicati, la sistemazione della superficie: - monumento doppio, o singolo di notevoli dimensioni, adiacente a zone accessibili ai mezzi d'opera	cad	1534,45	1C.26.010.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0020.c	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... ento singolo distante da zone accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra con rilevanza artistica, da recuperare integro nel Cimitero monumentale ed eccezionalmente in altri cimiteri, compreso carico su autocarro, trasporto ai siti di depositi indicati, la sistemazione della superficie: - monumento singolo distante da zone accessibili ai mezzi d'opera	cad	1345,83	1C.26.010.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0020.d	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... dimensioni, distante da zone accessibili ai mezzi d'opera	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di monumento in pietra con rilevanza artistica, da recuperare integro nel Cimitero monumentale ed eccezionalmente in altri cimiteri, compreso carico su autocarro, trasporto ai siti di depositi indicati, la sistemazione della superficie: - monumento doppio, o singolo di notevoli dimensioni, distante da zone accessibili ai mezzi d'opera	cad	2391	1C.26.010.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0030	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici ... la superficie delle sepolture con spianamento della terra.	Smantellamento, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, di tomba di campo trentennale, compreso il sollevamento e la rottura del tombino in calcestruzzo da m. 2,20x0,70x0,50 circa, il carico su autocarro, il trasporto alle discariche autorizzate, la sistemazione della superficie delle sepolture con spianamento della terra.	cad	168,35	1C.26.010.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0050	Raccolta di resti lignei di feretro, relativi oggetti met ... to all'impianto di incenerimento, in discarica o rinterro.	Raccolta di resti lignei di feretro, relativi oggetti metallici, avanzi di indumenti e qualsiasi altro materiale, provenienti dalle esumazioni, compreso trasporto e scarico nell'ambito del cantiere del cimitero, separazione meccanica dei resti lignei con raccolta in apposito container, trasporto a deposito delle casse di zinco in apposito piazzale, disinfezione dei mezzi d'opera in apposito piazzale di cemento dotato di scarico e fognatura, smaltimento dei rifiuti speciali con rinterro, se consentito, o in idoneo impianto di incenerimento o in idonea discarica autorizzata. Compreso il nolo dei macchinari per la raccolta e triturazione dei resti, la disinfezione, il consumo di disinfettante, il nolo dei mezzi di trasporto e gli oneri di conferimento all'impianto di incenerimento, in discarica o rinterro.	cad	61,03	1C.26.010.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.010.0100	Sistemazione dei campi esumati con spianamento della supe ... mento della terra mancante, questa contabilizzata a parte.	Sistemazione dei campi esumati con spianamento della superficie, eseguito a macchina e per quanto necessario a mano, con spandimento della terra mancante, questa contabilizzata a parte.	m ²	5,96	1C.26.010.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0110	Sistemazione con sterro e riporti dei vialetti dei campi ... del materiale mancante, quest'ultimo conteggiato a parte.	Sistemazione con sterro e riporti dei vialetti dei campi mortuari secondo le livellette prescritte, compreso il carico a mano del materiale eccedente sul mezzo di trasporto o stesa del materiale mancante, quest'ultimo conteggiato a parte.	m ²	2,49	1C.26.010.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0150	Posa in opera manuale in ambienti non accessibili ai mezz ... e la eventuale movimentazione manuale dal punto di scarico	Posa in opera manuale in ambienti non accessibili ai mezzi, di ossario cimiteriale a tubo autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera, da computare a parte; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 120 kg. Esclusa la fornitura e la eventuale movimentazione manuale dal punto di scarico	cad	43,81	1C.26.010.0150	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.010.0160	Posa in opera manuale in ambienti non accessibili ai mezz ... e la eventuale movimentazione manuale dal punto di scarico.	Posa in opera manuale in ambienti non accessibili ai mezzi, di cinerario cimiteriale a tubo autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera, da computare a parte; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: 1 foro da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 100 kg. Esclusa la fornitura e la eventuale movimentazione manuale dal punto di scarico.	cad	33,51	1C.26.010.0160	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI
1C.26.250	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE		0	1C.26.250	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0010.a	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, ... e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di sabbia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, segati, a sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di sabbia	m	48,04	1C.26.250.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0010.b	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, ... o, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di malta cementizia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, segati, a sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di malta cementizia	m	56,71	1C.26.250.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0010.c	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, ... e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di sabbia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, segati, a sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di sabbia	m	55,36	1C.26.250.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0010.d	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, ... o, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di malta cementizia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, segati, a sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di malta cementizia	m	66,2	1C.26.250.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0020.a	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, sega ... e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di sabbia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, segati, di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso di 5 x 5 mm su uno spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di sabbia	m	58,07	1C.26.250.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0020.b	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, sega ... o, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di malta cementizia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, segati, di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso di 5 x 5 mm su uno spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 10 cm, su letto di malta cementizia	m	66,75	1C.26.250.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0020.c	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, sega ... e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di sabbia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, segati, di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso di 5 x 5 mm su uno spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, su letto di sabbia	m	66,99	1C.26.250.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0020.d	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, sega ... , con sezione: - 25 x 15 cm, sul letto di malta cementizia	Fornitura e posa cordoli rettilinei in Beola Bianca, segati, di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso di 5 x 5 mm su uno spigolo. Compreso tracciamento, scavetto, rinfianco e rinterro, con sezione: - 25 x 15 cm, sul letto di malta cementizia	m	77,85	1C.26.250.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.250.0030.a	Fornitura e posa cunette rettilinee. Compresi: lo scavo, ... arte superiore, e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	Fornitura e posa cunette rettilinee. Compresi: lo scavo, il rinfianco in calcestruzzo, la posa con gli opportuni adattamenti, il carico e trasporto delle macerie ad impianto di stoccaggio, di recupero: - in pietra di Sarnico, sezione 50 x 15 cm, lavorate a martellina ed a scalpello su tutta la parte superiore, e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	m	230,7	1C.26.250.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.250.0030.b	Fornitura e posa cunette rettilinee. Compresi: lo scavo, ... occaggio, di recupero: - in cemento, dimensione cm 40x60x8	Fornitura e posa cunette rettilinee. Compresi: lo scavo, il rinfianco in calcestruzzo, la posa con gli opportuni adattamenti, il carico e trasporto delle macerie ad impianto di stoccaggio, di recupero: - in cemento, dimensione cm 40x60x8	m	53,08	1C.26.250.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.200	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA		0	1C.26.200	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0010	Fornitura e posa in opera di fasce e montanti fino alla sezione 8 x 8 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidati su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di fasce e montanti fino alla sezione 8 x 8 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidati su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	64,69	1C.26.200.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0020	Fornitura e posa in opera di fasce sezione 8 x 8 cm con b ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di fasce sezione 8 x 8 cm con battuta di 5 x 4 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	71,33	1C.26.200.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0030	Fornitura e posa in opera di fascette della sezione di 3 ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di fascette della sezione di 3 x 7 cm con battuta di 2,5 x 1 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	27,12	1C.26.200.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0040	Fornitura e posa in opera di fascette della sezione di 3 ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di fascette della sezione di 3 x 7 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	25,29	1C.26.200.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0050	Fornitura e posa in opera di zoccolo della sezione di 12 ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di zoccolo della sezione di 12 x 20 cm con smusso fino a 3 x 3 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidato su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	119,38	1C.26.200.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.200.0060	Fornitura e posa in opera di cimasa della sezione di 10 x ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Fornitura e posa in opera di cimasa della sezione di 10 x 17 cm, per contorni colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidata su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche. Compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	102,79	1C.26.200.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.150	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE		0	1C.26.150	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0010.a	Fornitura e posa di lastrine di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	Fornitura e posa di lastrine di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	cad	14,43	1C.26.150.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0010.b	Fornitura e posa di lastrine di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione	Fornitura e posa di lastrine di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie, seguendo la numerazione	cad	14,93	1C.26.150.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.150.0010.c	Fornitura e posa di lastre di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, senza numerazione	Fornitura e posa di lastre di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, senza numerazione	cad	15,24	1C.26.150.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0010.d	Fornitura e posa di lastre di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, seguendo la numerazione	Fornitura e posa di lastre di pietra naturale dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, seguendo la numerazione	cad	15,91	1C.26.150.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0020.a	Fornitura e posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm ... loculi con: - chiusura frontale, fino alla sup. di 0,65 m ²	Fornitura e posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei colombari compresi i fermi delle lastre sui ritzi divisionali. Per loculi con: - chiusura frontale, fino alla sup. di 0,65 m ²	cad	69,69	1C.26.150.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0020.b	Fornitura e posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm ... loculi con: - chiusura laterale, fino alla sup. di 1,70 m ²	Fornitura e posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei colombari compresi i fermi delle lastre sui ritzi divisionali. Per loculi con: - chiusura laterale, fino alla sup. di 1,70 m ²	cad	261,82	1C.26.150.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0030.a	Fornitura e posa di lastre di ardesia dello spessore 7 + ... io, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	Fornitura e posa di lastre di ardesia dello spessore 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina, per chiusura loculi, colombario e cellette ossario, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	cad	12,76	1C.26.150.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0030.b	Fornitura e posa di lastre di ardesia dello spessore 7 + ... con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie	Fornitura e posa di lastre di ardesia dello spessore 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina, per chiusura loculi, colombario e cellette ossario, con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie	cad	23,28	1C.26.150.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0040	Fornitura e posa di lastra di marmo Trani lucidato, dello ... ontorno. Escluso l'onere del trabatello quando necessario.	Fornitura e posa di lastra di marmo Trani lucidato, dello spessore di 4 cm, (dimensione indicativa m. 2,50x0,80), da posare incassata in parete esistente, con accurato ripristino della superficie a contorno. Escluso l'onere del trabatello quando necessario.	m ²	371,28	1C.26.150.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.150.0050	Fornitura e posa piastrina di marmo Bianco Carrara qualit ... o, comprese le spine di ottone per il fissaggio sui cippi.	Fornitura e posa piastrina di marmo Bianco Carrara qualità C, dimensioni 24 x 17 x 2 cm sagomata sui quattro lati, applicata ai cippi con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte, verniciati in nero, comprese le spine di ottone per il fissaggio sui cippi.	cad	38,76	1C.26.150.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	FORNITURA E POSA LASTRE E LASTRINE
1C.26.400	INCISIONI	INCISIONI		0	1C.26.400	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0010.a	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo ... lo o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 4	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo già fissate in opera, con disegno manuale delle lettere, incisione delle stesse e verniciatura finale con qualsiasi colore. Escluso l'onere del trabatello o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 4	cad	9,92	1C.26.400.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0010.b	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo ... lo o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 5	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo già fissate in opera, con disegno manuale delle lettere, incisione delle stesse e verniciatura finale con qualsiasi colore. Escluso l'onere del trabatello o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 5	cad	11,9	1C.26.400.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0010.c	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo ... lo o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 6	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo già fissate in opera, con disegno manuale delle lettere, incisione delle stesse e verniciatura finale con qualsiasi colore. Escluso l'onere del trabatello o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 6	cad	13,08	1C.26.400.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0010.d	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo ... lo o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 7	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre di marmo già fissate in opera, con disegno manuale delle lettere, incisione delle stesse e verniciatura finale con qualsiasi colore. Escluso l'onere del trabatello o ponteggio quando necessario; aventi altezza: - cm. 7	cad	14,27	1C.26.400.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0020	Iscrizione di nome e cognome del defunto e data della morte, verniciati con qualsiasi colore, sulle lastre di ossario.	Iscrizione di nome e cognome del defunto e data della morte, verniciati con qualsiasi colore, sulle lastre di ossario.	cad	43,65	1C.26.400.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0030.a	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qua ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qualsiasi colore di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	cad	0,99	1C.26.400.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0030.b	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qua ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qualsiasi colore di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	cad	1,2	1C.26.400.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.400.0030.c	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qua ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 4	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qualsiasi colore di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 4	cad	1,86	1C.26.400.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0030.d	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qua ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 5	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qualsiasi colore di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 5	cad	1,99	1C.26.400.0030.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0030.e	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qua ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 6	Incisione meccanica in laboratorio e verniciatura con qualsiasi colore di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 6	cad	2,38	1C.26.400.0030.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0040.a	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero or ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 2	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero oro di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 2	cad	1,79	1C.26.400.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0040.b	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero or ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 3	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero oro di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 3	cad	2,69	1C.26.400.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0040.c	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero or ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 4	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero oro di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 4	cad	3,57	1C.26.400.0040.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0040.d	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero or ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 5	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero oro di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 5	cad	4,39	1C.26.400.0040.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0040.e	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero or ... tere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 6	Incisione meccanica in laboratorio e doratura con vero oro di lettere e cifre; prezzo per ogni lettera di altezza : - cm. 6	cad	5,33	1C.26.400.0040.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0050.a	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... Isiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con vernice di qualsiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	cad	0,59	1C.26.400.0050.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0050.b	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... Isiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con vernice di qualsiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	cad	0,88	1C.26.400.0050.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0050.c	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... Isiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 4	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con vernice di qualsiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 4	cad	1,19	1C.26.400.0050.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0050.d	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... Isiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 5	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con vernice di qualsiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 5	cad	1,47	1C.26.400.0050.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0050.e	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... Isiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 6	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con vernice di qualsiasi colore; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 6	cad	1,76	1C.26.400.0050.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0060.a	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 2	cad	1,51	1C.26.400.0060.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0060.b	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 3	cad	2,25	1C.26.400.0060.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0060.c	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 4	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 4	cad	2,95	1C.26.400.0060.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0060.d	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 5	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 5	cad	3,63	1C.26.400.0060.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0060.e	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dime ... oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 6	Ripristino in sito di scritte su lapidi di qualsiasi dimensione, con oro in fogli; prezzo per ogni lettera di altezza: - cm. 6	cad	4,46	1C.26.400.0060.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.400.0100.a	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre, targhe, ... ello. Per ogni lettera o cifra: - su marmi e pietre tenere	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre, targhe, lapidi di marmo già fissate in opera, con impostazione generale del testo e disegno manuale a pastello delle lettere e cifre fino ad un'altezza di 3 cm, l'incisione a scalpello delle stesse, la verniciatura finale di qualsiasi colore, la pulitura della lapide e la pulizia della zona interessata. Compreso l'uso degli attrezzi, i materiali occorrenti e l'onere del trabatello. Per ogni lettera o cifra: - su marmi e pietre tenere	cad	29,77	1C.26.400.0100.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.400.0100.b	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre, targhe, ... ello. Per ogni lettera o cifra: - su graniti e pietre dure	Incisione in sito di lettere e cifre, su lastre, targhe, lapidi di marmo già fissate in opera, con impostazione generale del testo e disegno manuale a pastello delle lettere e cifre fino ad un'altezza di 3 cm, l'incisione a scalpello delle stesse, la verniciatura finale di qualsiasi colore, la pulitura della lapide e la pulizia della zona interessata. Compreso l'uso degli attrezzi, i materiali occorrenti e l'onere del trabatello. Per ogni lettera o cifra: - su graniti e pietre dure	cad	40,52	1C.26.400.0100.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	INCISIONI
1C.26.050	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA		0	1C.26.050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0010	Fornitura e posa in opera di loculo cimiteriale del tipo ... e; dimensioni 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	Fornitura e posa in opera di loculo cimiteriale del tipo a tubo autoportante singolo in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale, con spessore medio della parete 5 cm. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; posa in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti da valutare a parte; peso circa 800 kg; piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; dimensioni 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	cad	181,23	1C.26.050.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0020	Loculo cimiteriale ad "U" rovescio in opera del tipo "cas ... dimensioni - 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	Loculo cimiteriale ad "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente, del tipo aperto. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti da valutare a parte; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; peso circa 750 kg; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; dimensioni - 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	cad	160,69	1C.26.050.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0030	Loculo cimiteriale a fascia in opera del tipo "cassero a ... te; dimensioni - 230 x 65 e 230 x 70 cm; profondità 85 cm;	Loculo cimiteriale a fascia in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente, del tipo aperto. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti da valutare a parte; peso circa 650 kg; con 3 piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte; dimensioni - 230 x 65 e 230 x 70 cm; profondità 85 cm;	cad	186,44	1C.26.050.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0040	Loculo cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso, con dimensioni del foro di 71 x 231 cm e 80 cm di profondità; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti da valutarsi a parte; peso circa 650 kg; con 3 piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte; - con dimensioni del foro di 231 x 71 cm e profondità 80 cm.	Loculo cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso, con dimensioni del foro di 71 x 231 cm e 80 cm di profondità; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti da valutarsi a parte; peso circa 650 kg; con 3 piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte; - con dimensioni del foro di 231 x 71 cm e profondità 80 cm.	cad	192,96	1C.26.050.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0050.a	Loculo cimiteriale in batteria in opera autoportante in c ... o 4 loculi; 329,8 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 3.400 kg	Loculo cimiteriale in batteria in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale. Il monoblocco è formato da loculi a tubo di tipo chiuso; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, con solo onere di bloccaggio del blocco con malta speciale antiritiro ed alta resistenza; con piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte; monoblocco da: - blocco 4 loculi; 329,8 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 3.400 kg	cad	667,1	1C.26.050.0050.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0050.b	Loculo cimiteriale in batteria in opera autoportante in c ... cco 5 loculi; 411 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 4.200 kg	Loculo cimiteriale in batteria in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale. Il monoblocco è formato da loculi a tubo di tipo chiuso; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, con solo onere di bloccaggio del blocco con malta speciale antiritiro ed alta resistenza; con piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte; monoblocco da: - blocco 5 loculi; 411 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 4.200 kg	cad	857,58	1C.26.050.0050.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.050.0060	Piastra di chiusura in opera per ogni loculo; di qualsiasi dimensione fino a cm 80x80 circa - spessore cm 4	Piastra di chiusura in opera per ogni loculo; di qualsiasi dimensione fino a cm 80x80 circa - spessore cm 4	cad	38,55	1C.26.050.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0100.a	Trattamento impermeabilizzante elastico con malta cementi ... ul loculo già posato. - solo fondo e risvolti, a vaschetta	Trattamento impermeabilizzante elastico con malta cementizia miscelata con una resina sintetica monocomponente fortemente adesiva, impermeabile e flessibile; stesura a rullo, effettuata direttamente sul loculo già posato. - solo fondo e risvolti, a vaschetta	cad	8,52	1C.26.050.0100.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.050.0100.b	Trattamento impermeabilizzante elastico con malta cementi ... effettuata direttamente sul loculo già posato. - completa	Trattamento impermeabilizzante elastico con malta cementizia miscelata con una resina sintetica monocomponente fortemente adesiva, impermeabile e flessibile; stesura a rullo, effettuata direttamente sul loculo già posato. - completa	cad	18,92	1C.26.050.0100.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	LOCULI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.700	MANUTENZIONE	MANUTENZIONE		0	1C.26.700	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0010	Taglio, estirpazione e trasporto al luogo di accatastamento ... a demolire, fino all'altezza di m. 1,50. Per ogni testata.	Taglio, estirpazione e trasporto al luogo di accatastamento di ogni essenza erbacea e cespugli, posta dietro la testata dei monumenti decennali da demolire, fino all'altezza di m. 1,50. Per ogni testata.	cad	8,93	1C.26.700.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0020.a	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto ... 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - da 1,50 fino a 3,00 m.	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto alle discariche autorizzate delle essenze arboree poste dietro la testata dei monumenti da demolire. Compresa la rimozione dell'apparato radicale, il riempimento del vuoto conseguente con terra idonea fino a 0,5 m ³ , la sistemazione in piano del terreno circostante per una sup. minima di 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - da 1,50 fino a 3,00 m.	cad	11,18	1C.26.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0020.b	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto ... 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - da 3,01 fino a 6,00 m.	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto alle discariche autorizzate delle essenze arboree poste dietro la testata dei monumenti da demolire. Compresa la rimozione dell'apparato radicale, il riempimento del vuoto conseguente con terra idonea fino a 0,5 m ³ , la sistemazione in piano del terreno circostante per una sup. minima di 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - da 3,01 fino a 6,00 m.	cad	21,39	1C.26.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0020.c	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto ... inima di 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - oltre 6,01 m.	Taglio, estirpazione, eventuale triturazione e trasporto alle discariche autorizzate delle essenze arboree poste dietro la testata dei monumenti da demolire. Compresa la rimozione dell'apparato radicale, il riempimento del vuoto conseguente con terra idonea fino a 0,5 m ³ , la sistemazione in piano del terreno circostante per una sup. minima di 4 m ² ; per ogni albero di altezza: - oltre 6,01 m.	cad	33,88	1C.26.700.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0050	Stesa di inerti a formazione di vialetti eseguita a mano con prelievo del materiale in cumuli ai margini dei campi.	Stesa di inerti a formazione di vialetti eseguita a mano con prelievo del materiale in cumuli ai margini dei campi.	m ²	2	1C.26.700.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0100	Pulizia di cippi in pietra, con impiego di acqua additivata con detersivi e trattamento con liquido protettivo	Pulizia di cippi in pietra, con impiego di acqua additivata con detersivi e trattamento con liquido protettivo	m ²	16,51	1C.26.700.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0150.a	Spargimento sale all'interno di aree cimiteriali compresa ... - a mano su scale, vialetti di accesso ai reparti, androni	Spargimento sale all'interno di aree cimiteriali compresa fornitura - a mano su scale, vialetti di accesso ai reparti, androni	100 m ²	34,57	1C.26.700.0150.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.700.0150.b	Spargimento sale all'interno di aree cimiteriali compresa fornitura - a macchina	Spargimento sale all'interno di aree cimiteriali compresa fornitura - a macchina	100 m ²	11,69	1C.26.700.0150.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	MANUTENZIONE
1C.26.100	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA		0	1C.26.100	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0010.a	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemen ... da: - 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 120 kg	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 120 kg	cad	46,83	1C.26.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.100.0010.b	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemen ... da: - 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 240 kg	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 240 kg	cad	85,5	1C.26.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0010.c	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemen ... da: - 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 360 kg	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 360 kg	cad	123,76	1C.26.100.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0010.d	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemen ... da: - 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 480 kg	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 480 kg	cad	161,68	1C.26.100.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0010.e	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemen ... da: - 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 600 kg	Ossario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 600 kg	cad	194,65	1C.26.100.0010.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0020.a	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cas ... da: - 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 100 kg.	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 100 kg.	cad	35,16	1C.26.100.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0020.b	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cas ... da: - 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 200 kg.	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 200 kg.	cad	60,45	1C.26.100.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.100.0020.c	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cas ... da: - 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 300 kg.	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 300 kg.	cad	88,69	1C.26.100.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0020.d	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cas ... da: - 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 400 kg.	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 400 kg.	cad	115,06	1C.26.100.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0020.e	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cas ... da: - 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 500 kg.	Ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 500 kg.	cad	158,6	1C.26.100.0020.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0030.a	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cem ... da: - 1 foro da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 100 kg.	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 1 foro da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 100 kg.	cad	58,09	1C.26.100.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0030.b	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cem ... da: - 2 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 200 kg.	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 2 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 200 kg.	cad	108,16	1C.26.100.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0030.c	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cem ... da: - 3 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 300 kg.	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 3 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 300 kg.	cad	158,21	1C.26.100.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.100.0030.d	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cem ... da: - 4 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 400 kg.	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 4 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 400 kg.	cad	208,26	1C.26.100.0030.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0030.e	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cem ... da: - 5 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 500 kg.	Cinerario cimiteriale a tubo in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra cinerario e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 5 fori da 40 x 40 cm; profondità 40 cm; peso 500 kg.	cad	254,69	1C.26.100.0030.e	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0040	Cinerario cimiteriale in batteria in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale con foro da 30 x 30 cm. Il monoblocco di dimensione 242 x 208 cm, lunghezza 58 cm è realizzato da ossari a tubo del tipo chiuso; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, con solo onere di bloccaggio del blocco con matla speciale antiritiro ed alta resistenza; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 4 cm; peso del monoblocco 2.100 kg; con piastre di chiusura di qualsiasi dimensione, spessore 3 cm valutate a parte.	Cinerario cimiteriale in batteria in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale con foro da 30 x 30 cm. Il monoblocco di dimensione 242 x 208 cm, lunghezza 58 cm è realizzato da ossari a tubo del tipo chiuso; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, con solo onere di bloccaggio del blocco con matla speciale antiritiro ed alta resistenza; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 4 cm; peso del monoblocco 2.100 kg; con piastre di chiusura di qualsiasi dimensione, spessore 3 cm valutate a parte.	cad	1646,57	1C.26.100.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0050.a	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante ... a: - 1 cella da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 100 kg.	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale. L'ossario è realizzato singolarmente o in moduli (fino a 3 ossari affiancati), è del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 1 cella da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 100 kg.	cad	51,91	1C.26.100.0050.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0050.b	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante ... a: - 2 celle da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 200 kg.	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale. L'ossario è realizzato singolarmente o in moduli (fino a 3 ossari affiancati), è del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 2 celle da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 200 kg.	cad	91,97	1C.26.100.0050.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0050.c	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante ... a: - 3 celle da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 300 kg.	Ossario cimiteriale a fascia chiuso in opera autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale. L'ossario è realizzato singolarmente o in moduli (fino a 3 ossari affiancati), è del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da: - 3 celle da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 300 kg.	cad	112,32	1C.26.100.0050.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0060.a	Piastre di chiusura per ossari e cinerari, in opera, di q ... dimensione; spessore 3 cm. - piastra per chiusura frontale	Piastre di chiusura per ossari e cinerari, in opera, di qualsiasi dimensione; spessore 3 cm. - piastra per chiusura frontale	cad	19,7	1C.26.100.0060.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0060.b	Piastre di chiusura per ossari e cinerari, in opera, di q ... dimensione; spessore 3 cm. - piastra per chiusura laterale	Piastre di chiusura per ossari e cinerari, in opera, di qualsiasi dimensione; spessore 3 cm. - piastra per chiusura laterale	cad	29,18	1C.26.100.0060.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.100.0070.a	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi mec ... lletta da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 140 circa.	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da una celletta da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 140 circa.	cad	99,35	1C.26.100.0070.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0070.b	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi mec ... lletta da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 270 circa.	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da due cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 270 circa.	cad	160,07	1C.26.100.0070.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0070.c	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi mec ... llette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 400 circa.	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da tre cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 400 circa.	cad	223,46	1C.26.100.0070.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0070.d	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi mec ... llette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 540 circa.	Fornitura e posa in ambiente non accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da quattro cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 540 circa.	cad	281,07	1C.26.100.0070.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0080.a	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccani ... lletta da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 140 circa.	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da una celletta da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 140 circa.	cad	95,69	1C.26.100.0080.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0080.b	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccani ... llette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 270 circa.	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da due cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 270 circa.	cad	153,08	1C.26.100.0080.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.100.0080.c	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici ... lette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 400 circa.	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da tre cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 400 circa.	cad	212,17	1C.26.100.0080.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.100.0080.d	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici ... lette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 540 circa.	Fornitura e posa in ambiente accessibile ai mezzi meccanici di ossario cimiteriale a "U" rovescio in opera del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte: - modulo da quattro cellette da 41 x 42 cm; profondità 86 cm; peso kg 540 circa.	cad	265,44	1C.26.100.0080.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA
1C.26.240	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE		0	1C.26.240	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0010.a	Operazione preliminare alla delimitazione con cordatura ... al magazzino del cimitero: - per numero 12 o più sepolture	Operazione preliminare alla delimitazione con cordatura di pietra delle sepolture nei campi giardini, consistenti nella posa di picchetti e listoni di legno provvisori, compreso prelievo dei materiali dal magazzino del cimitero: - per numero 12 o più sepolture	cad	4,52	1C.26.240.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0010.b	Operazione preliminare alla delimitazione con cordatura ... ino del cimitero: - per numero di sepolture inferiore a 12	Operazione preliminare alla delimitazione con cordatura di pietra delle sepolture nei campi giardini, consistenti nella posa di picchetti e listoni di legno provvisori, compreso prelievo dei materiali dal magazzino del cimitero: - per numero di sepolture inferiore a 12	cad	5,41	1C.26.240.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0030	Trasporto di cordoli in pietra dal magazzino del cimitero ... po o viceversa compreso carico, scarico ed accatastamento.	Trasporto di cordoli in pietra dal magazzino del cimitero ai margini del campo o viceversa compreso carico, scarico ed accatastamento.	m	9,13	1C.26.240.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0040.a	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione d ... scavetto e rinterro: - sezione 10 x 25, su letto di sabbia	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione delle sepolture con prelievo dei cordoni a margine del campo, compreso scavetto e rinterro: - sezione 10 x 25, su letto di sabbia	m	18,75	1C.26.240.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0040.b	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione d ... rinterro: - sezione 10 x 25, su letto di malta cementizia	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione delle sepolture con prelievo dei cordoni a margine del campo, compreso scavetto e rinterro: - sezione 10 x 25, su letto di malta cementizia	m	27,65	1C.26.240.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0040.c	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione d ... scavetto e rinterro: - sezione 15 x 25, su letto di sabbia	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione delle sepolture con prelievo dei cordoni a margine del campo, compreso scavetto e rinterro: - sezione 15 x 25, su letto di sabbia	m	20,44	1C.26.240.0040.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0040.d	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione d ... rinterro: - sezione 15 x 25, su letto di malta cementizia	Posa di cordatura in pietra o cemento a delimitazione delle sepolture con prelievo dei cordoni a margine del campo, compreso scavetto e rinterro: - sezione 15 x 25, su letto di malta cementizia	m	31,57	1C.26.240.0040.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.240.0090	Posa in opera di cunette in pietra naturale, sezione cm 5 ... orto delle macerie ad impianto di stoccaggio, di recupero:	Posa in opera di cunette in pietra naturale, sezione cm 50x15 circa, fornite dal Committente. Compresi: il prelievo da bordo campo, lo scavo, il rinfianco in calcestruzzo, la posa con gli opportuni adattamenti, il carico e trasporto delle macerie ad impianto di stoccaggio, di recupero:	m	45,54	1C.26.240.0090	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE
1C.26.190	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA		0	1C.26.190	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.190.0010	Sola posa ed assicurazione in opera di fasce e fascette d ... incato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Sola posa ed assicurazione in opera di fasce e fascette di pietra naturale della sezione fino a 3 x 8 cm, compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	15,1	1C.26.190.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.190.0020	Sola posa ed assicurazione in opera di piantoni e piantoncini in opera di pietre naturali della sezione fino a 8 x 8 cm compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Sola posa ed assicurazione in opera di piantoni e piantoncini di pietra naturale della sezione fino a 8 x 8 cm compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	21,39	1C.26.190.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.190.0030	Sola posa ed assicurazione in opera di zoccolo e cimasa in opera di pietre naturali della sezione fino a 12 x 20 cm, compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	Sola posa ed assicurazione in opera di zoccolo e cimasa in pietra naturale della sezione fino a 12 x 20 cm, compreso il fissaggio e la sigillatura con adesivi professionali resistenti all'acqua, al gelo e tali da non macchiare il colore dei marmi, la zancatura con elementi di ferro zincato, tutti i trasporti e le movimentazioni, i ponteggi.	m	30,14	1C.26.190.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA
1C.26.140	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO		0	1C.26.140	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0010.a	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie, senza numerazione	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie, senza numerazione	cad	2,12	1C.26.140.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0010.b	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie, seguendo la numerazione	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie, seguendo la numerazione	cad	2,62	1C.26.140.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0010.c	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, senza numerazione	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, senza numerazione	cad	2,99	1C.26.140.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0010.d	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, seguendo la numerazione	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 2 cm a chiusura delle cellette ossario, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per cellette ossario, con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie, seguendo la numerazione	cad	3,66	1C.26.140.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0020.a	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei loculi compresi i fermi delle lastre sui ritti divisionali, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per loculi con: - chiusura frontale, fino alla sup. di 0,65 m ²	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei loculi compresi i fermi delle lastre sui ritti divisionali, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per loculi con: - chiusura frontale, fino alla sup. di 0,65 m ²	cad	10,02	1C.26.140.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0020.b	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei loculi compresi i fermi delle lastre sui ritti divisionali, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per loculi con: - chiusura laterale, fino alla sup. di 1,70 m ²	Sola posa di lastre di marmo dello spessore di 3 cm a chiusura dei loculi compresi i fermi delle lastre sui ritti divisionali, seguendo la numerazione, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di impiego, il sollevamento ed i ponteggi occorrenti. Per loculi con: - chiusura laterale, fino alla sup. di 1,70 m ²	cad	26,2	1C.26.140.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0030.a	Sola posa e sigillatura con malta, di lastre di ardesia dello spessore di 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina; per cellette ossario con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	Sola posa e sigillatura con malta, di lastre di ardesia dello spessore di 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina; per cellette ossario con: - chiusura frontale, fino a 0,12 m ² di superficie	cad	8,85	1C.26.140.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0030.b	Sola posa e sigillatura con malta, di lastre di ardesia dello spessore di 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina; per cellette ossario con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie	Sola posa e sigillatura con malta, di lastre di ardesia dello spessore di 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina; per cellette ossario con: - chiusura laterale, da 0,121 a 0,25 m ² di superficie	cad	14,51	1C.26.140.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.140.0040	Solo deposito nelle cellette ossario di lastre di ardesia ... macchina, di qualsiasi dimensione, per il futuro impiego.	Solo deposito nelle cellette ossario di lastre di ardesia dello spessore di 7 + 10 mm piallate sulle due facce e coste rifilate a macchina, di qualsiasi dimensione, per il futuro impiego.	cad	2,12	1C.26.140.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA LASTRE E LASTRINE IN MARMO
1C.26.300	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI		0	1C.26.300	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0010.a	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per ... etto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per bambini, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	cad	5,87	1C.26.300.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.26.300.0010.b	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per ... successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per bambini, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	cad	7,43	1C.26.300.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0020.a	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per ... etto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per salme indecomposte, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	cad	6,1	1C.26.300.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0020.b	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per ... successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	Sola posa di cippi di marmo sulle sepolture dei campi per salme indecomposte, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	cad	7,8	1C.26.300.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0030.a	Sola posa di cippi di pietra sulle sepolture dei campi co ... etto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	Sola posa di cippi di pietra sulle sepolture dei campi comuni decennali, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	cad	11,02	1C.26.300.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0030.b	Sola posa di cippi di pietra sulle sepolture dei campi co ... successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	Sola posa di cippi di pietra sulle sepolture dei campi comuni decennali, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	cad	13,1	1C.26.300.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0040.a	Sola posa di cippi per feti, compreso il prelievo dai mar ... etto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	Sola posa di cippi per feti, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero 12 o più cippi	cad	12,06	1C.26.300.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0040.b	Sola posa di cippi per feti, compreso il prelievo dai mar ... successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	Sola posa di cippi per feti, compreso il prelievo dai margini del campo, lo scavetto e il successivo rinterro: - per numero di cippi inferiore a 12	cad	13,79	1C.26.300.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0050	Sola posa di cippi di pietra Serena sulle sepolture, comp ... ritura e posa del calcestruzzo ed il successivo rinterro.	Sola posa di cippi di pietra Serena sulle sepolture, compreso il prelievo dei margini del campo, lo scavetto, la fornitura e posa del calcestruzzo ed il successivo rinterro.	cad	66,96	1C.26.300.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0060	Sola posa di cippi di bianco sardo sulle sepolture, compr ... ritura e posa del calcestruzzo ed il successivo rinterro.	Sola posa di cippi di bianco sardo sulle sepolture, compreso il prelievo dei margini del campo, lo scavetto, la fornitura e posa del calcestruzzo ed il successivo rinterro.	cad	70,59	1C.26.300.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0100	Trasporto di cippi in pietra di recupero dalle sepolture ... so carico, scarico ed accatastamento ai margini dei campi.	Trasporto di cippi in pietra di recupero dalle sepolture dei campi decennali, compreso carico, scarico ed accatastamento ai margini dei campi.	cad	5,85	1C.26.300.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.26.300.0110	Trasporto di cippi in pietra dal magazzino del cimitero a ... po o viceversa compreso carico, scarico ed accatastamento.	Trasporto di cippi in pietra dal magazzino del cimitero ai margini del campo o viceversa compreso carico, scarico ed accatastamento.	cad	8,3	1C.26.300.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE CIMITERIALI	SOLA POSA SEGNI FUNEBRI
1C.22.400	FRANGISOLE	FRANGISOLE		0	1C.22.400	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FRANGISOLE
1C.22.400.0250	Frangisole in PVC scorrevole.	Frangisole in PVC scorrevole.	m ²	187,13	1C.22.400.0250	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FRANGISOLE
1C.22.400.0280	Schermatura frangisole, applicata nella parte superiore d ... durenti. Bulloneria zincata. Tasselli meccanici mm 10 x 80	Schermatura frangisole, applicata nella parte superiore del balcone e costituita da: traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m ² , con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello realizzato con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, resistenza al fuoco classe I) con sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10, assemblaggio con tubolari in acciaio zincato Ø mm 20, ricoperto con tubi distanziatori in PVC Ø mm 23, fissati con inserti filettati e viti M8. Montanti verticali (uno ogni cm 300 ca.) per controventatura pannelli. Staffe sagomate a L per fissaggio pannelli in acciaio zincato e verniciatura a polveri termoindurenti. Bulloneria zincata. Tasselli meccanici mm 10 x 80	m ²	227,86	1C.22.400.0280	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FRANGISOLE
1C.22.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che ... aio" e di "controtelaio" sono da considerarsi equivalenti.	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che i ponteggi esterni, se necessari, siano disponibili. Se i ponteggi esterno devono essere montati appositamente, il relativo costo dovrà essere contabilizzato inaggiunta. Come di consueto, tutti i ponteggi o piani di lavoro interni, trabattelli ecc. necessari per la esecuzione dei lavori sono compresi nei prezzi. Nelle voci di prezzo la descrizione di "falso telaio" e di "controtelaio" sono da considerarsi equivalenti.		0	1C.22.000	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.22.020	CARPENTERIA METALLICA	CARPENTERIA METALLICA		0	1C.22.020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CARPENTERIA METALLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.040.0020.a	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; ... ori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m ²): - per balconi	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m ²): - per balconi	kg	9,25	1C.22.040.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CARPENTERIA METALLICA
1C.22.040.0050	Grigliati a pavimento, anche con eventuali parti apribili ... ggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m ²)	Grigliati a pavimento, anche con eventuali parti apribili, con profilati di ferro normali quadri, tondi, piatti, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m ²)	kg	8,13	1C.22.040.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CARPENTERIA METALLICA
1C.22.350	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA		0	1C.22.350	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA
1C.22.350.0080	Fornitura e posa di motorizzazione di tapparelle, costitu ... l collegamento elettrico e le relative assistenze murarie.	Fornitura e posa di motorizzazione di tapparelle, costituita da motore completo di riduttori, adattatori, supporti regolabili, pulsante di comando, movimentazioni, allacciamenti, regolazioni e collaudo, assistenza muraria, escluso il collegamento elettrico e le relative assistenze murarie.	cad	197,55	1C.22.350.0080	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA
1C.22.350.0090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti motorizzati. In opera, comprese assistenze murarie	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti motorizzati. In opera, comprese assistenze murarie	cad	278,56	1C.22.350.0090	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA
1C.22.350.0100	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti. In opera, comprese assistenze murarie	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti. In opera, comprese assistenze murarie	cad	21,9	1C.22.350.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA
1C.22.350.0110	Dispositivo meccanico fisso per l'apertura manuale a distanza di serramenti. In opera, comprese assistenze murarie	Dispositivo meccanico fisso per l'apertura manuale a distanza di serramenti. In opera, comprese assistenze murarie	cad	95,55	1C.22.350.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	CHIUDIPIORTA - COMANDI A DISTANZA
1C.22.080	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI		0	1C.22.080	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0010	Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforz ... antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni	Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforzi e simili, con l'impiego di profilati, lamiere, tubi di ferro, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni	kg	7,25	1C.22.080.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0020	Ferro lavorato per catene, cerchiature, cravatte, chiavi ... i, assistenza muraria alla posa in opera, piani di lavoro.	Ferro lavorato per catene, cerchiature, cravatte, chiavi da muro, tenditori, zanche, piattabande, fasce e simili, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine; trasporti, sollevamenti, assistenza muraria alla posa in opera, piani di lavoro.	kg	8,66	1C.22.080.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0030.a	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con ... assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in ferro	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in ferro	kg	9,01	1C.22.080.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0030.b	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con ... ni di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato	kg	18,2	1C.22.080.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0030.c	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con ... ia e i piani di lavoro interni: - in acciaio inox AISI 304	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in acciaio inox AISI 304	kg	21,17	1C.22.080.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0040	Antini apribili per lucernari in profilati normali di fer ... occhetto di chiusura; in opera comprese assistenze murarie	Antini apribili per lucernari in profilati normali di ferro, compreso scroccchetto di chiusura; in opera comprese assistenze murarie	kg	7,92	1C.22.080.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0050 - CAP	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro vernata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie;	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro verniciata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie; del tipo:		0		OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0050.a - CAP	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro vernata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie;	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro verniciata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie; del tipo: - a tramoggia in lamiera di ferro a doppio telaio; dimensioni 35 x 33 cm	cad	73,54		OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.080.0050.b - CAP	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro vernata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie;	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro verniciata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie; del tipo: - a tramoggia ermetica in lamiera di ferro a doppio telaio, con guarnizione in gomma; dimensioni 37 x 38 cm	cad	117,94		OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0060	Sportello in lamiera verniciata per contatori gas; dimensioni 40 x 60 cm; in opera comprese assistenze murarie	Sportello in lamiera verniciata per contatori gas; dimensioni 40 x 60 cm; in opera comprese assistenze murarie	cad	52,02	1C.22.080.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.080.0070.a	Manufatti diversi in rete metallica di qualsiasi forma (e ..., in opera comprese assistenze ed opere murarie - in ferro	Manufatti diversi in rete metallica di qualsiasi forma (escluse le recinzioni) eseguiti a macchina, montati su telaio di spessore e dimensione proporzionata all'ampiezza ed ai compartimenti del telaio, con gli accessori come palette, zanche, viti ecc.; con una mano di antiruggine, in opera comprese assistenze ed opere murarie - in ferro	kg	5,31	1C.22.080.0070.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI
1C.22.100	LAVORAZIONI	LAVORAZIONI		0	1C.22.100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	LAVORAZIONI
1C.22.100.0010.a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo	kg	1,84	1C.22.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	LAVORAZIONI
1C.22.100.0010.b	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - elettrolitica	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - elettrolitica	kg	1,25	1C.22.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	LAVORAZIONI
1C.22.100.0020.a	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria pesante	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria pesante	100 kg	20,06	1C.22.100.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	LAVORAZIONI
1C.22.100.0020.b	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc.	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc.	100 kg	27,21	1C.22.100.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	LAVORAZIONI
1C.22.800	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI		0	1C.22.800	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0010.a	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... o con porta d'ingresso, n. 1 porta finestra e n.1 finestra	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per ogni alloggio con porta d'ingresso, n. 1 porta finestra e n.1 finestra	cad	604,57	1C.22.800.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0010.b	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... posati a regola d'arte: - per ogni porta cantina o solaio	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per ogni porta cantina o solaio	cad	154,2	1C.22.800.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0010.c	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... ola d'arte: - per ogni finestra in più/meno oltre la prima	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per ogni finestra in più/meno oltre la prima	cad	126,65	1C.22.800.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0010.d	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... arte: - per ogni porta finestra in più/meno oltre la prima	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per ogni porta finestra in più/meno oltre la prima	cad	192,52	1C.22.800.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.a	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... egola d'arte: - per intervento singolo su porta d'ingresso	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta d'ingresso	cad	250,95	1C.22.800.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.800.0020.b	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... uito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta d'ingresso, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	cad	151,04	1C.22.800.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.c	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... tervento singolo su porta finestra di qualunque dimensione	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta finestra di qualunque dimensione	cad	295,86	1C.22.800.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.d	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... uito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta finestra di qualunque dimensione, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	cad	195,95	1C.22.800.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.e	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... per intervento singolo su finestra di qualunque dimensione	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su finestra di qualunque dimensione	cad	229,99	1C.22.800.0020.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.f	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... uito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su finestra di qualunque dimensione, oltre la prima finestra, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	cad	130,09	1C.22.800.0020.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.g	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... d'arte: - per intervento singolo su porta cantina o solaio	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta cantina o solaio	cad	257,54	1C.22.800.0020.g	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.800.0020.h	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e ... uito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte: - per intervento singolo su porta cantina o solaio, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno	cad	157,64	1C.22.800.0020.h	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI
1C.22.050	PARAPETTI IN PVC	PARAPETTI IN PVC		0	1C.22.050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	PARAPETTI IN PVC
1C.22.050.0010.a	Parapetto in PVC. - h = 0,50 m	Parapetto in PVC. - h = 0,50 m	m	170,49	1C.22.050.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	PARAPETTI IN PVC
1C.22.050.0010.b	Parapetto in PVC. - h = 1,10 m	Parapetto in PVC. - h = 1,10 m	m	196,75	1C.22.050.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	PARAPETTI IN PVC
1C.22.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO		0	1C.22.700	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.700.0010.a	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusur ... ramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	11,67	1C.22.700.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0010.b	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusur ... cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	m ²	11,01	1C.22.700.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0010.c	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusur ... cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m ²	9,98	1C.22.700.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0010.d	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusur ... nde e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m ²	13,24	1C.22.700.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0020.a	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizza ... ramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	22,16	1C.22.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0020.b	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizza ... cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	m ²	20,48	1C.22.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0020.c	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizza ... cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m ²	15,07	1C.22.700.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0020.d	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizza ... nde e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m ²	24,41	1C.22.700.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0030.a	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... ramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	37,1	1C.22.700.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0030.b	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... montaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	m ²	30,77	1C.22.700.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0030.c	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m ²	24,19	1C.22.700.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0030.d	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... nde e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m ²	38,9	1C.22.700.0030.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0040.a	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... ramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	76,36	1C.22.700.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0040.b	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... montaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio	m ²	71,77	1C.22.700.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.700.0040.c	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m ²	45,07	1C.22.700.0040.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0040.d	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzat ... nde e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m ²	89,62	1C.22.700.0040.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0070	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elemen ... degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra.	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in acciaio dolce o in elementi di alluminio, con sostituzione della cinghia o degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra.	m ²	11,56	1C.22.700.0070	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0080	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi a ... ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra.	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in acciaio dolce o in elementi di alluminio, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra.	m ²	18,58	1C.22.700.0080	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0100.a	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparaio ... montaggio ove necessario: - senza sostituzione delle corde	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparazione dei meccanismi di manovra e raddrizzatura lamelle, compreso montaggio e smontaggio ove necessario: - senza sostituzione delle corde	m ²	18,1	1C.22.700.0100.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0100.b	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparaio ... ove necessario: - con sostituzione delle corde e lavaggio	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparazione dei meccanismi di manovra e raddrizzatura lamelle, compreso montaggio e smontaggio ove necessario: - con sostituzione delle corde e lavaggio	m ²	21,43	1C.22.700.0100.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0110.a	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	m ²	19,41	1C.22.700.0110.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0110.b	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto	m ²	22,32	1C.22.700.0110.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0120.a	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	m ²	18,16	1C.22.700.0120.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0120.b	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto normale	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto normale	m ²	20,59	1C.22.700.0120.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0120.c	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - sostituzione con tessuto Trevira Ignifugo	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - sostituzione con tessuto Trevira Ignifugo	m ²	36,59	1C.22.700.0120.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0130.a	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto	m ²	22,18	1C.22.700.0130.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0130.b	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto	m ²	35,49	1C.22.700.0130.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.700.0140	Revisione zanzariere con sostituzione del telo, compreso montaggio e smontaggio:	Revisione zanzariere con sostituzione del telo, compreso montaggio e smontaggio:	m ²	32,16	1C.22.700.0140	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO
1C.22.200	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI		0	1C.22.200	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI
1C.22.200.0010.a	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con str ... ria . In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria . In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm	m ²	131,7	1C.22.200.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.22.200.0010.b	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 10/10 mm	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 10/10 mm	m ²	143,36	1C.22.200.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI
1C.22.200.0010.c	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 12/10 mm	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 12/10 mm	m ²	155,01	1C.22.200.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI
1C.22.200.0020.a	Serranda avvolgibile visiva di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate in parte cieche ed in parte in acciaio stampato forato, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm	Serranda avvolgibile visiva di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate in parte cieche ed in parte in acciaio stampato forato, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolte, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm	m ²	156,58	1C.22.200.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI
1C.22.200.0100	Cancello estensibile in acciaio zincato, ad uno o due battenti, composto da montanti verticali ad U collegati da elementi diagonali, scorrimento laterale con carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore, e guida inferiore fissa o ribaltabile, posati in opera con zanche o saldati a montanti in ferro, con serratura di chiusura ed ogni accessorio necessario per la totale apertura e chiusura, comprese assistenze murarie.	Cancello estensibile in acciaio zincato, ad uno o due battenti, composto da montanti verticali ad U collegati da elementi diagonali, scorrimento laterale con carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore, e guida inferiore fissa o ribaltabile, posati in opera con zanche o saldati a montanti in ferro, con serratura di chiusura ed ogni accessorio necessario per la totale apertura e chiusura, comprese assistenze murarie.	m ²	194,29	1C.22.200.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FABBRO	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI
1C.21	OPERE DA FALEGNAME	OPERE DA FALEGNAME		0	1C.21	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	<nessuna>
1C.21.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che i ponteggi esterni, se necessari, siano disponibili. Se i ponteggi esterno devono essere montati appositamente, il relativo costo dovrà essere contabilizzato in aggiunta. Come di consueto, tutti i ponteggi o piani di lavoro interni, trabattelli ecc. necessari per la esecuzione dei lavori sono compresi nei prezzi. Nelle voci di prezzo la descrizione di "falso telaio" e di "controtelaio" sono da considerarsi equivalenti	NOTE DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che i ponteggi esterni, se necessari, siano disponibili. Se i ponteggi esterno devono essere montati appositamente, il relativo costo dovrà essere contabilizzato in aggiunta. Come di consueto, tutti i ponteggi o piani di lavoro interni, trabattelli ecc. necessari per la esecuzione dei lavori sono compresi nei prezzi. Nelle voci di prezzo la descrizione di "falso telaio" e di "controtelaio" sono da considerarsi equivalenti		0	1C.21.000	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.21.400	OPERE VARIE	OPERE VARIE		0	1C.21.400	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0010.a	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbottite, prese le assistenze murarie: - per spessori da 80 a 120 mm	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbottite e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 80 a 120 mm	m	10,53	1C.21.400.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0010.b	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbottite, tenze murarie: - per spessori da 121 a 200 mm, per ogni cm	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbottite e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 121 a 200 mm, per ogni cm	m x cm	1,23	1C.21.400.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0020.a	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione c ... d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato	m	10,97	1C.21.400.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0020.b	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione c ... opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	m	11,02	1C.21.400.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0020.c	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione c ... a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato	m	13,15	1C.21.400.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0030.a	Stipiti e controspipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; ... d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato	Stipiti e controspipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale 35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato	m	27,45	1C.21.400.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE
1C.21.400.0030.b	Stipiti e controspipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; ... opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	Stipiti e controspipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale 35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	m	27,56	1C.21.400.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.21.400.0030.c	Stipiti e controstopiti di porta, larghezza fino a 16 cm; ... a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato	Stipiti e controstopiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale 35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato	m	32,86	1C.21.400.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.400.0040.a	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, va ... ico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 20 x 20 mm	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, variamente sagomati, in legno duro lucidato o verniciato; compreso la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 20 x 20 mm	m	2,62	1C.21.400.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.400.0040.b	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, va ... ico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 40 x 20 mm	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, variamente sagomati, in legno duro lucidato o verniciato; compreso la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 40 x 20 mm	m	6,58	1C.21.400.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.400.0050	Davanzali per finestre (scossini) a bordo tondo o sagomati ... to a piè d'opera; in abete o larice verniciato o lucidato.	Davanzali per finestre (scossini) a bordo tondo o sagomato dello spessore di 30 mm, rettilineo o con i risvolti seguenti gli squarci; larghezza fino a 15 cm; compreso la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in abete o larice verniciato o lucidato.	m	14,05	1C.21.400.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.400.0060.a	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa ... 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti rettilinei	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa la ferramenta d'assicurazione e la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; dimensione indicativa mm 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti rettilinei	m	26,28	1C.21.400.0060.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.400.0060.b	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa ... mm 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti in curva	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa la ferramenta d'assicurazione e la posa in opera nonché l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; dimensione indicativa mm 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti in curva	m	46	1C.21.400.0060.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE
1C.21.350	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME		0	1C.21.350	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0010.a	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato	m ³	3513,86	1C.21.350.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0010.b	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	m ³	3502,53	1C.21.350.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0010.c	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato	m ³	4498,14	1C.21.350.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0020.a	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato	m ³	5488,07	1C.21.350.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0020.b	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato	m ³	5510,94	1C.21.350.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME
1C.21.350.0020.c	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr ... a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastr e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato	m ³	6572,48	1C.21.350.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAMI	OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.21.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO		0	1C.21.700	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0010.a	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiu ... cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	7,74	1C.21.700.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0010.b	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiu ... ubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	m ²	10,09	1C.21.700.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0010.c	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiu ... lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	m ²	6,89	1C.21.700.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0010.d	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiu ... ubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	m ²	8,4	1C.21.700.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0020.a	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tas ... cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	15,55	1C.21.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0020.b	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tas ... ubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	m ²	25,97	1C.21.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0020.c	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tas ... lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	m ²	18,9	1C.21.700.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0020.d	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tas ... ubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	m ²	21,62	1C.21.700.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0030.a	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassell ... cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	31,2	1C.21.700.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0030.b	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassell ... ubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	m ²	47,15	1C.21.700.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0030.c	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassell ... lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	m ²	34,32	1C.21.700.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0030.d	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassell ... ubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	m ²	39,41	1C.21.700.0030.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0040.a	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzi ... cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	59,02	1C.21.700.0040.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.21.700.0040.b	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzi ... ubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	m ²	96,45	1C.21.700.0040.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0040.c	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzi ... ubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	m ²	70,09	1C.21.700.0040.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0040.d	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzi ... ubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	m ²	79,83	1C.21.700.0040.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0050.a	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzi ... cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m ²	130,62	1C.21.700.0050.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0050.b	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzi ... ubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato	m ²	194,83	1C.21.700.0050.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0050.c	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzi ... lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate	m ²	148,56	1C.21.700.0050.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0050.d	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzi ... ubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere	m ²	172,18	1C.21.700.0050.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0100	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elemen ... degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra:	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione della cinghia o degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra:	m ²	8,31	1C.21.700.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0110	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi a ... ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra:	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra:	m ²	13,35	1C.21.700.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0200.a	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazio ... ne dei fori e la posa dei tasselli: - per la prima lavagna	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per la prima lavagna	cad	36,45	1C.21.700.0200.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0200.b	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazio ... tasselli: - per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio	cad	27,7	1C.21.700.0200.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0210.a	Posa in opera di appendiabiti a muro, liste in legno per ... e dei fori e la posa dei tasselli: - per i primi 10 metri	Posa in opera di appendiabiti a muro, liste in legno per affissione disegni e simili, compresa la movimentazione, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per i primi 10 metri	m	6,56	1C.21.700.0210.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.21.700.0210.b	Posa in opera di appendiabiti a muro, liste in legno per ... i: - per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio	Posa in opera di appendiabiti a muro, liste in legno per affissione disegni e simili, compresa la movimentazione, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio	m	5,12	1C.21.700.0210.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA FALEGNAME	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO
1C.14	OPERE DA LATTONIERE	OPERE DA LATTONIERE		0	1C.14	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	<nessuna>
1C.14.150	COLMI VENTILATI	COLMI VENTILATI		0	1C.14.150	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.14.150.0010.a	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina svilu ... ia; in lamiera di: - alluminio naturale; spessore 10/10 mm	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - alluminio naturale; spessore 10/10 mm	m	61,5	1C.14.150.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI
1C.14.150.0010.b	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina svilu ... n lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm	m	73,05	1C.14.150.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI
1C.14.150.0010.c	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina svilu ... ssistenza muraria; in lamiera di: - rame; spessore 8/10 mm	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - rame; spessore 8/10 mm	m	95,4	1C.14.150.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI
1C.14.150.0010.d	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina svilu ... a muraria; in lamiera di: - acciaio inox; spessore 7/10 mm	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - acciaio inox; spessore 7/10 mm	m	67,37	1C.14.150.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI
1C.14.150.0020	Bordatura di gronda ventilante in lamiera di alluminio na ... e sagomato e forato; in opera compresa assistenza muraria.	Bordatura di gronda ventilante in lamiera di alluminio naturale microforata, spessore 10/10 mm e sviluppo 33 cm, con relativo angolare inferiore sagomato e forato; in opera compresa assistenza muraria.	m	27,42	1C.14.150.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	COLMI VENTILATI
1C.14.050	GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE	GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE		0	1C.14.050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.000	NOTA DI CONSULTAZIONE Non sono considerati oneri per i po ... di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.	NOTA DI CONSULTAZIONE Non sono considerati oneri per i ponteggi perimetrali di facciata che, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati in aggiunta. E' compresa la formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.		0	1C.14.000	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	NOTA DI CONSULTAZIONE
1C.14.100	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE		0	1C.14.100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.a	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... ie in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m ²)	kg	20,12	1C.14.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.b	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... ie in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m ²)	kg	20,63	1C.14.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.c	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... ra zincata preverniciata spess. 0.8 mm (peso = 6,50 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0.8 mm (peso = 6,50 kg/m ²)	kg	21,13	1C.14.100.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.d	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... ame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m ²)	kg	25,03	1C.14.100.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.e	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... everniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m ²)	kg	31,83	1C.14.100.0010.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.f	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... tra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7,16 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7,16 kg/m ²)	kg	30,66	1C.14.100.0010.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0010.g	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, cost ... nox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71-6,28 kg/m ²)	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71-6,28 kg/m ²)	kg	29,58	1C.14.100.0010.g	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.a	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... e, in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m ²)	kg	16,71	1C.14.100.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.14.100.0020.b	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... e, in: - lamiera zincata spess. 0,8 mm (peso = 6,28 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata spess. 0,8 mm (peso = 6,28 kg/m ²)	kg	17,35	1C.14.100.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.c	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... ra zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m ²)	kg	17,93	1C.14.100.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.d	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... ame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m ²)	kg	21,38	1C.14.100.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.e	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... everniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m ²)	kg	25,64	1C.14.100.0020.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.f	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... tra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7,16 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7,16 kg/m ²)	kg	26,55	1C.14.100.0020.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.100.0020.g	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in ... nox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71- 6,28 kg/m ²)	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71- 6,28 kg/m ²)	kg	23,31	1C.14.100.0020.g	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE
1C.14.700	RIPRISTINI LATTONERIE	RIPRISTINI LATTONERIE		0	1C.14.700	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	RIPRISTINI LATTONERIE
1C.14.700.0010	Revisione di canali di gronda, converse, scossaline, grem ... ove occorrenti. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	Revisione di canali di gronda, converse, scossaline, grembiati ed in genere tutti i manufatti da lattoniere, compreso pulizia, affrancatura, legatura, fissaggio dove occorrenti. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	m	5,16	1C.14.700.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	RIPRISTINI LATTONERIE
1C.14.700.0030	Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, co ... stenza muraria. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, rimozione collari, chiusura fori, nuova affrancatura e rimontaggio dei tubi. Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	m	8,01	1C.14.700.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	RIPRISTINI LATTONERIE
1C.14.700.0040	Pulizia di canali di gronda, converse, compreso carico e ... iani di lavoro, esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	Pulizia di canali di gronda, converse, compreso carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. Compresi i piani di lavoro, esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.	m	2,83	1C.14.700.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	RIPRISTINI LATTONERIE
1C.14.700.0050	Sostituzione di tratti di pluviali incassati nella muratura ... costituita da rivestimenti in ceramica, pietra o similari.	Sostituzione di tratti di pluviali incassati nella muratura, in qualsiasi materiale, operando a seconda delle necessità dall'esterno o all'interno del fabbricato. Compresa la demolizione della muratura, rimozione del tratto di tubazione o pezzo speciale ammalorata, montaggio e sigillatura della nuova tubazione o pezzo speciale, chiusura del foro, ripristino dell'intonaco con accurato raccordo all'esistente, rappezzo della finitura superficiale quanto più simile all'esistente. Compresa la fornitura di tutti i materiali occorrenti e dei piani di lavoro. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali, e la finitura superficiale interna o esterna se costituita da rivestimenti in ceramica, pietra o similari.	m	121,64	1C.14.700.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA LATTONIERE	RIPRISTINI LATTONERIE
1C.24	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE		0	1C.24	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.24.000	NOTE DI CONSULTAZIONE - Sono specificati, ove opportuno, ... olo i ponteggi esterni quando necessari, se non esistenti.	NOTE DI CONSULTAZIONE - Sono specificati, ove opportuno, i materiali per interni ed esterni; mentre l'uso dei materiali per interni è limitato all'interno, i materiali per esterno possono essere utilizzati anche all'interno. - L'esecuzione delle opere - ove non diversamente specificato - è prevista su superfici nuove, o completamente ripristinate, quindi in perfette condizioni e tali da poter ricevere i normali cicli di finitura senza la necessità di particolari trattamenti di preparazione della superficie. - Le valutazioni sono valide per qualsiasi colore, e per l'applicazione sullo stesso elemento di una o più tinte; nel caso di utilizzo di più tinte diverse sulla stessa superficie, verrà riconosciuta la profilatura o filettatura. - Le rese indicate sono quelle dichiarate dai produttori, riferite a supporti con medie caratteristiche di assorbenza, e relative al numero di mani necessarie per dare - in condizioni normali - il lavoro finito a regola d'arte; non possono quindi che essere indicative, e non sono in alcun modo rapportabili alla valutazione dei prezzi. - Le norme di misurazione sono riportate nelle premesse del presente volume. Le precisazioni inserite nelle singole voci, se difformi, sono prevalenti rispetto alle norme generali. Nel caso di applicazione di più mani, ogni mano dovrà essere di colore diverso dalle altre, in modo di poter facilmente verificare la stesura di tutte le mani, anche a posteriori; ovviamente la mano finale visibile dovrà essere corrispondente alla tinta prescritta. - Nella parte finale sono descritti e valutati, a titolo esemplificativo, alcuni cicli completi di trattamento. - In tutti i prezzi sottoriportati sono comprese tutte le attività e le assistenze murarie necessarie per dare le opere finite in ogni loro parte. A titolo esemplificativo e non esaustivo, sono compresi - oltre alla fornitura di tutti i materiali e le attrezzature necessarie - i piani di lavoro interni ed esterni fino a 4 m, la movimentazione di tutti i materiali ed attrezzature, le opere di protezione, l'isolamento dei ponteggi delle facciate, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta. Esclusi solo i ponteggi esterni quando necessari, se non esistenti.		0	1C.24.000	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.24.700	ATTIVITA' MANUTENZIONE	ATTIVITA' MANUTENZIONE		0	1C.24.700	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	ATTIVITA' MANUTENZIONE
1C.24.400	CICLI DI VERNICIATURA si esemplifica la valutazione di al ... lazione allo stato di degrado delle verniciature esistenti	CICLI DI VERNICIATURA si esemplifica la valutazione di alcuni cicli tipici di verniciatura di opere in legno ed in metallo. Ci si riferisce a livelli di verniciatura media normale, mentre per livelli di finitura superiore si dovrà tener conto di ulteriori stuccature, abrasivature ecc. Per le riverniciature si potranno prevedere ulteriori interventi di preparazione, in relazione allo stato di degrado delle verniciature esistenti		0	1C.24.400	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.400.0050	Verniciatura opere in legno nuove, costituita da: - impri ... a finire. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie	Verniciatura opere in legno nuove, costituita da: - imprimitura con impregnante protettivo turapori antimuffa; - stuccatura saltuaria di nodi e difetti e relativa scartavetratura; - 1 mano di fondo sintetico bianco per finiture a smalto - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice sintetica a finire. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie	m ²	16,67	1C.24.400.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.400.0100	Verniciatura trasparente di opere in legno nuove, con ade ... uretanica Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Verniciatura trasparente di opere in legno nuove, con adeguata finitura superficiale, costituita da: - imprimitura con impregnante trasparente protettivo turapori antimuffa; - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice trasparente poliuretanica - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice trasparente poliuretanica Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	17,79	1C.24.400.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.400.0150	Riverniciatura di opere in legno esistenti, in medio stat ... a a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie	Riverniciatura di opere in legno esistenti, in medio stato di conservazione, costituita da: - lavaggio sgrassante per eliminare depositi untuosi; - stuccatura saltuaria di difetti e relativa scartavetratura; - 1 mano di fondo sintetico bianco per finiture a smalto - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice sintetica a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie	m ²	15,38	1C.24.400.0150	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.400.0400	Verniciatura opere in metallo nuove, costituita da: - rim ... intetiche Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Verniciatura opere in metallo nuove, costituita da: - rimozione di ruggine saltuaria e sporco con scartavetratura - protezione con una mano di antiruggine sintetica al fosfato di zinco; - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - finitura con due mani di smalto a base di resine sintetiche Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	19,46	1C.24.400.0400	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.400.0450	Riverniciatura di opere in ferro esistenti, in medio stat ... a a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Riverniciatura di opere in ferro esistenti, in medio stato di conservazione, costituita da: - carteggiatura di superfici già verniciate per l'aggrappaggio; - 1 mano di antiruggine a base di resine alchidiche - 2 mani di vernice sintetica a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	18,62	1C.24.400.0450	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	CICLI DI VERNICIATURA
1C.24.200	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO		0	1C.24.200	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.24.200.0020	Carteggiatura leggera di superfici in legno grezze, per a... finitura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Carteggiatura leggera di superfici in legno grezze, per aggrappaggio di mano di fondo, oppure già verniciate, per una migliore finitura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	1,95	1C.24.200.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO
1C.24.300	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE		0	1C.24.300	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE
1C.24.300.0010	Carteggiatura leggera e pulitura di opere in ferro nuove. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Carteggiatura leggera e pulitura di opere in ferro nuove. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	1,78	1C.24.300.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE
1C.24.300.0020	Sgrassaggio di superfici nuove metalliche, con impiego di solventi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Sgrassaggio di superfici nuove metalliche, con impiego di solventi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	4,44	1C.24.300.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE
1C.24.300.0030	Rimozione di formazioni superficiali di ruggine con spazz... ossatura). Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Rimozione di formazioni superficiali di ruggine con spazzole e tela smeriglio (brossatura). Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	3,25	1C.24.300.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE
1C.24.300.0040	Smerigliatura di superfici per l'eliminazione di ruggine ... minazione. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Smerigliatura di superfici per l'eliminazione di ruggine in avanzato degrado o per l'asportazione di scaglie di laminazione. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	6,52	1C.24.300.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE
1C.24.100	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE		0	1C.24.100	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0010	Stuccatura saltuaria di superfici interne con stucco emul... e. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie.	Stuccatura saltuaria di superfici interne con stucco emulsionato a ricoprimento di scalfitture, di fori, di cavillature, con carteggiatura delle zone stuccate. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie.	m ²	2,21	1C.24.100.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... one a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa	m ²	2,34	1C.24.100.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.b	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... n applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente	m ²	2,78	1C.24.100.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.c	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... n applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati	m ²	2,75	1C.24.100.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.d	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... plicazione a rullo o pennello di: - emulsione silossanica	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - emulsione silossanica	m ²	2,68	1C.24.100.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.e	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... ato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura.	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura.	m ²	2,38	1C.24.100.0020.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.100.0020.f	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stu... zandone l'assorbimento (p.s. 1 kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m ²)	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - fondo a base di una miscela di microemulsioni polisilossaniche ed acriliche in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento (p.s. 1 kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m ²)	m ²	3,03	1C.24.100.0020.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE
1C.24.710	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE		0	1C.24.710	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE
1C.24.710.0010.a	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, c... itati distacchi, rimozione di chiodi, ganci, spolveratura.	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - saltuaria di vecchie pitture con limitati distacchi, rimozione di chiodi, ganci, spolveratura.	m ²	1,79	1C.24.710.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE
1C.24.710.0010.b	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, c... itture degradate ed esfoliate, rimozione di chiodi, ganci.	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - generale di vecchie pitture degradate ed esfoliate, rimozione di chiodi, ganci.	m ²	2,74	1C.24.710.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.24.710.0020.a	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera supe ... presi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera superficie, con carteggiatura. Su superfici interne a civile o a gesso con vecchie pitturazioni, raschiate e con rappezi degli intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano	m ²	7,27	1C.24.710.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE
1C.24.710.0020.b	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera supe ... assistenze murarie: - a due mani, con doppia carteggiatura	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera superficie, con carteggiatura. Su superfici interne a civile o a gesso con vecchie pitturazioni, raschiate e con rappezi degli intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a due mani, con doppia carteggiatura	m ²	12,11	1C.24.710.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE
1C.24.770	PULIZIA - PROTEZIONE	PULIZIA - PROTEZIONE		0	1C.24.770	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0010.b	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, se ... utilizzati.pulizia di rivestimenti, serramenti, vetri ecc	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette, ecc), asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, l'allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. Comprensivo dell'intervento prima e dopo l'esecuzione di pitturazioni in ambienti utilizzati.pulizia di rivestimenti, serramenti, vetri ecc	m ²	0,79	1C.24.770.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0020	Protezione di pavimenti durante i lavori di tinteggiatura ... ene, compresi tagli, sfridi, fissaggi, assistenze murarie.	Protezione di pavimenti durante i lavori di tinteggiatura con teli di polietilene, compresi tagli, sfridi, fissaggi, assistenze murarie.	m ²	1,19	1C.24.770.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0030.a	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri ... ciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. - pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	m ²	20,69	1C.24.770.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0030.b	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri ... da trattare. - pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate;	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. - pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate;	m ²	22,03	1C.24.770.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0040	Pulizia di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, sca ... o carbonati. Compreso pulizia finale e assistenze murarie.	Pulizia di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, scale, marciapiedi e aree pedonali in materiale lapideo con rimozione di ogni particolato compreso il chewingum e macchie oleose, mediante lavaggio a bassa pressione con bicarbonato di sodio o carbonati. Compreso pulizia finale e assistenze murarie.	m ²	14,73	1C.24.770.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.770.0050	Protezione di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, s ... te asciutto. Compreso pulizia finale e assistenze murarie.	Protezione di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, scale, marciapiedi e aree pedonali in materiale lapideo mediante apposito formulato a base di resine fluorate, antiscivolo, antimacchia e traspiranti applicato a spruzzo, in ragione di 150 grammi al m ² , in due mani su sottofondo completamente asciutto. Compreso pulizia finale e assistenze murarie.	m ²	12,98	1C.24.770.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	PULIZIA - PROTEZIONE
1C.24.750	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE		0	1C.24.750	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE
1C.24.750.0010.a	Rimozione di graffiti da superfici di qualsiasi natura, c ... d assistenze murarie. - su superfici fortemente imbrattate	Rimozione di graffiti da superfici di qualsiasi natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici fortemente imbrattate	m ²	23,17	1C.24.750.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE
1C.24.750.0010.b	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, c ... d assistenze murarie. - su superfici mediamente imbrattate	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici mediamente imbrattate	m ²	14,45	1C.24.750.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE
1C.24.750.0020	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodo ... limitrofe. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto anticrittine, mediante solvente a base di sostanze organiche florurate, idoneo a mantenere nel tempo le proprietà della precedente protezione, applicato a spruzzo o a pennello, comprese protezioni limitrofe. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	6,04	1C.24.750.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE
1C.24.750.0030	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodo ... tiscritta. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto anticrittine, mediante trattamento con tensioattivi biodegradabili ed esenti da emissioni in atmosfera di V.O.C. applicato a spruzzo o a pennello i due mani, su supporto asciutto, successivo idrolavaggio a caldo ed eventuale riapplicazione di prodotto anticrittine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	15,35	1C.24.750.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE
1C.24.750.0050	Sverniciatura di qualsiasi tipo di superficie, con prodot ... io finale. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	Sverniciatura di qualsiasi tipo di superficie, con prodotto specifico, con accurata pulizia e lavaggio finale. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	14,11	1C.24.750.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.24.050	SABBIATURE - PULIZIE	SABBIATURE - PULIZIE			0 1C.24.050	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0010.a	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali ... abrasivi tipo garnet o similari ammessi, non silicotigeni	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - a getto libero con abrasivi a base di corindone, scorie fonderia, altri abrasivi tipo garnet o similari ammessi, non silicotigeni	m ²	27,27	1C.24.050.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0010.b	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali ... tm, con abrasivi non silicotigeni di adatta granulometria.	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - idrosabbiatura, ad alta pressione oltre 100 Atm, con abrasivi non silicotigeni di adatta granulometria.	m ²	34,23	1C.24.050.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0010.c	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali ... atura, in cotto, in pietra naturale, in intonaco, in legno	Sabbiatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - ad umido con sabbia quarzifera di superfici in cemento, in muratura, in cotto, in pietra naturale, in intonaco, in legno	m ²	17,46	1C.24.050.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0020	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, in ... inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie.	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, intonacate e/o lapidee, mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale. Risultano inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie.	m ²	16,91	1C.24.050.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0040	Pulizia di superfici con getto di vapore additivato con d ... lavoro ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	Pulizia di superfici con getto di vapore additivato con detersivi e sgrassanti. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	m ²	8,91	1C.24.050.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0050.a	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi miner ... toni a vista, beole, cotti, clinker pietre dure non lucide	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi minerali e tensioattivi applicati a pennello e successivo lavaggio con acqua calda. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni: - per murature in mattoni a vista, beole, cotti, clinker pietre dure non lucide	m ²	3,92	1C.24.050.0050.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0050.b	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi miner ... e; esclusi i ponteggi esterni: - per marmi e pietre lucide	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi minerali e tensioattivi applicati a pennello e successivo lavaggio con acqua calda. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni: - per marmi e pietre lucide	m ²	7,18	1C.24.050.0050.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0060	Pulizia di croste nere e patine biologiche da materiali l ... Interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	Pulizia di croste nere e patine biologiche da materiali lapidei sedimentari, travertino, marmo, ceppo, cementi decorativi, con prodotto a base di E.D.T.A., bicarbonato d'ammonio, sostanze alcaline e tensioattive, con lavaggio finale. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	m ²	6,04	1C.24.050.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.050.0070	Neutralizzazione di sali, di prodotti incoerenti, patine ... interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	Neutralizzazione di sali, di prodotti incoerenti, patine biologiche con prodotto a base di acidi minerali applicato su superfici in mattoni, ceppo, travertino, cementi decorativi. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni.	m ²	7,28	1C.24.050.0070	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	SABBIATURE - PULIZIE
1C.24.360	VERNICIATURA PISCINE E FONTANE	VERNICIATURA PISCINE E FONTANE			0 1C.24.360	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	VERNICIATURA PISCINE E FONTANE
1C.24.360.0010	Verniciatura con prodotti a base di cloroaccaucci puro, ap ... stenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici.	Verniciatura con prodotti a base di cloroaccaucci puro, appositamente formulati per il rivestimento del fondo e delle pareti di piscine e fontane in muratura o pietra. Ciclo completo composto da una mano di primer idoneo e almeno due mani di cloroaccaucci in modo da ottenere un rivestimento di spessore finito non inferiore a 90 micron. Compresa le assistenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici.	m ²	25,39	1C.24.360.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	VERNICIATURA PISCINE E FONTANE
1C.24.360.0020	Verniciatura con prodotti epossidici bicomponenti, apposi ... stenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici.	Verniciatura con prodotti epossidici bicomponenti, appositamente formulati per il rivestimento del fondo e delle pareti di piscine e fontane in muratura o pietra. Ciclo completo composto da una mano di primer idoneo e almeno due mani di resine epossidiche con un impiego di almeno 900 gr/mq di materiale. Compresa le assistenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici.	m ²	30,13	1C.24.360.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DA VERNICIATORE - TAPPEZZIERE	VERNICIATURA PISCINE E FONTANE
1C.13	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE			0 1C.13	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	<nessuna>
1C.13.800	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE			0 1C.13.800	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE
1C.13.800.0010.a	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio natural ... eabilizzazione alla base dei muri: - dimensione 32 x 32 mm	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione 32 x 32 mm	m	12,11	1C.13.800.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.13.800.0010.b	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio natural ... ermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione Ø 51 mm	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione Ø 51 mm	m	11,04	1C.13.800.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE
1C.13.800.0020	Fornitura e posa di profilo scatolare plastico autosigillante a tenuta idraulica, composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di bentonite di sodio naturale, per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo.	Fornitura e posa di profilo scatolare plastico autosigillante a tenuta idraulica, composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di bentonite di sodio naturale, per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo.	m	45,64	1C.13.800.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE
1C.13.800.0030	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero ... piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm.	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero termoplastico rinforzato con TNT per il collegamento orizzontale tra l'impermeabilizzazione cementizia elastica ed i tubi o i fori di scarico delle acque piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm.	cad	81,1	1C.13.800.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE
1C.13.500	OPERE COMPLEMENTARI	OPERE COMPLEMENTARI		0	1C.13.500	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	OPERE COMPLEMENTARI
1C.13.500.0040	Parafoglie universali, di qualsiasi materiale e dimensione; in opera	Parafoglie universali, di qualsiasi materiale e dimensione; in opera	cad	5,73	1C.13.500.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	OPERE COMPLEMENTARI
1C.13.500.0050	Aeratori in PVC per lo sfogo del vapore sotto guaina; in opera	Aeratori in PVC per lo sfogo del vapore sotto guaina; in opera	cad	20,15	1C.13.500.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	OPERE COMPLEMENTARI
1C.13.500.0060	Profilo angolare di finitura in polietilene ad alta densità ... ra, compreso rondelle e chiodi in acciaio per il fissaggio	Profilo angolare di finitura in polietilene ad alta densità (HDPE), in opera, compreso rondelle e chiodi in acciaio per il fissaggio	m	4,37	1C.13.500.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	OPERE COMPLEMENTARI
1C.13.720	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI		0	1C.13.720	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI
1C.13.720.0010	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolate ... orato, mano di primer e rappezzo con membrana impermeabile	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolate, in manti di copertura di tipo impermeabile; compreso rimozione manto deteriorato, mano di primer e rappezzo con membrana impermeabile	cad	75,9	1C.13.720.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI
1C.13.720.0020	Riparazione di manti bituminosi fessurati, con pulizia de ... a due mani con interposta rete a maglia in fibra di vetro	Riparazione di manti bituminosi fessurati, con pulizia del supporto, applicazione di primer bituminoso, stesa a spatola di cemento plastico bituminoso a due mani con interposta rete a maglia in fibra di vetro	m ²	57,2	1C.13.720.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI
1C.13.710	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE		0	1C.13.710	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE
1C.13.710.0010	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del ... so, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2	m ²	12,33	1C.13.710.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE
1C.13.710.0020	Demolizione del solo collo di raccordo in malta cementizi ... recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	Demolizione del solo collo di raccordo in malta cementizia con abbassamento, carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	m	1,76	1C.13.710.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE
1C.13.710.0030	Formazione di guscia di raccordo in malta di cemento, per ... ndenze la formazione della guscia è compresa e compensata)	Formazione di guscia di raccordo in malta di cemento, per il solo rifacimento di guscie ove mancanti (nell'esecuzione delle pendenze la formazione della guscia è compresa e compensata)	m	6,31	1C.13.710.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE
1C.13.480.0010 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuità, nello spessore desiderato, dato in opera, dello spessore di mm 10-15 e del tipo non pressato	m2	17,58		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0015 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuità, nello spessore desiderato, dato in opera, dello spessore di mm 10-15 e del tipo pressato	m2	30,27		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0020 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuità, nello spessore desiderato, dato in opera, dello spessore di mm 20-25 e del tipo non pressato	m2	23,85		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.13.480.0025 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera, dello spessore di mm 20-25 e del tipo pressato	m2	39,43		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0030 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera. Sovrapprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo non pressato	m2	10,07		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0035 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera. Sovrapprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo pressato	m2	8,91		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0040 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera. Sovrapprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo non pressato	m2	9,1		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.480.0045 - CAP	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fiss con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera. Sovrapprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo pressato	m2	7,96		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN FIBRA MINERALE
1C.13.900.0010 - CAP	Fornitura e posa in opera di argilla per impermeabilizzazi di vasche volano, permeabilità minore od uguale a 10-6 m/	Fornitura e posa in opera di argilla per impermeabilizzazione di vasche volano, permeabilità minore od uguale a 10-6 m/s	mc	29,05		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VARIE
1C.13.900.0020 - CAP	Fornitura di prodotto cementizio inorganico di colore gri da miscelare con acqua per la protezione integrale e l'im	Fornitura di prodotto cementizio inorganico di colore grigio da miscelare con acqua per la protezione integrale e l'impermeabilizzazione di strutture in muratura o in calcestruzzo creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 1 atm. Il prodotto sarà atossico e consentirà il passaggio di vapore. La stesa sarà effettuata in due strati con consumo previsto di prodotto da 1,00 kg/mq a 3 kg/mq per strato, secondo le specifiche del produttore. Spessore finale rivestimento da 1 a 2 mm.	mq	19,11		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VARIE
1C.13.900.0030 - CAP	Applicazione a spruzzo di prodotto cementizio inorganico colore grigio da miscelare con acqua per la protezione int	Applicazione a spruzzo di prodotto cementizio inorganico di colore grigio da miscelare con acqua per la protezione integrale e l'impermeabilizzazione di strutture in muratura o in calcestruzzo creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 1 atm. La stesa sarà effettuata in due strati con consumo previsto di prodotto da 1,00 kg/mq a 3 kg/mq per strato, secondo le specifiche del produttore. Spessore finale rivestimento da 1 a 2 mm. Rese di applicazione variabili da 130 mq/g a 400 mq/g in base alla tipologia e alla modalità di posa del prodotto.	mq	4,67		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VARIE
1C.13.900.0040 - CAP	Applicazione a pennello di prodotto cementizio inorganico colore grigio da miscelare con acqua per la protezione in	Applicazione a pennello di prodotto cementizio inorganico di colore grigio da miscelare con acqua per la protezione integrale e l'impermeabilizzazione di strutture in muratura o in calcestruzzo creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 1 atm. La stesa sarà effettuata in due strati con consumo previsto di prodotto da 1,00 kg/mq a 3 kg/mq per strato, secondo le specifiche del produttore. Spessore finale rivestimento da 1 a 2 mm Rese di applicazione variabili da 50 mq/g a 80 mq/g in base alla tipologia e alla modalità di posa del prodotto.	mq	12,34		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.13.900.0100 - CAP	Impermeabilizzazione cementi armati: Idrolavaggio a presse fino a 2000 bar di tutte le superfici, messa in evidenza	Impermeabilizzazione cementi armati: Idrolavaggio a pressione fino a 2000 bar di tutte le superfici, messa in evidenza delle fessure a parete/pavimento mediante levigatura, formazione delle guisce di raccordo a parete/pavimento con malta premiscelata semi-rapida, demolizione di tutto il cls che avvolge le barre di armatura per almeno 1 cm ai lati e dietro, passivazione a pennello delle barre d'armatura con inibitore di corrosione, ricostruzione dei volumi mancanti con malta premiscelata semi-rapida tixotropica per spessori 2-40 mm, apertura delle fessure parete/pavimento per circa 1,5 cm x 1,5 cm, applicazione a spatola di primer tricomponente, sigillatura di tutte le fessure con sigillante poliuretano, applicazione a rullo di primer in corrispondenza delle fessure, stesura bandella in corrispondenza di tutte le fessure, ricopertura della bandella con rivestimento elastomerico, stesura a rullo di due mani di resina impermeabile.	mq	115		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VARIE
1C.13.400.0200 - CAP	Impermeabilizzazione mediante stesa a rullo o a spruzzo due riprese, da kg 2 cadauna, di impermeabilizzante a base	Impermeabilizzazione mediante stesa a rullo o a spruzzo di due riprese, da kg 2 cadauna, di impermeabilizzante a base di elastomero epossipoliuretano - catrame, compresa la pulizia del fondo e la saturazione superficiale realizzata con sabbia silicea o di quarzo Di superfici orizzontali di impalcati	m2	53,46		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0205 - CAP	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomerica, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilita' a freddo -10 °C Con membrana di tipo normale	m2	16,63		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0210 - CAP	Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfic	Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello, cazzuola; senza protettivo elastico	m2	15,38		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0215 - CAP	Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfic	Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello, cazzuola; con protettivo elastico per finitura esterna a faccia vista	m2	21,24		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0220 - CAP	Fornitura e posa di protettivo elastico per manti bitumin, applicabile a rullo o pennello di qualsiasi colore	Fornitura e posa di protettivo elastico per manti bituminosi, applicabile a rullo o pennello di qualsiasi colore	m2	5,86		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0225 - CAP	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, peillare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a penn	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, pellicolare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamicidiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretani, per esterni, a due riprese	m2	33,84		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.13.400.0230 - CAP	Stesa di boiaccia impermeabilizzante a base di cementi osmot biometrici, a due riprese	Stesa di boiaccia impermeabilizzante a base di cementi osmotici biometrici, a due riprese	m2	6,4		OPERE COMPIUTE	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI
1C.25	OPERE DI RESTAURO	OPERE DI RESTAURO		0	1C.25	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	<nessuna>
1C.25.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche aut ... za media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione.	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione.		0	1C.25.000	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.25.075	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA		0	1C.25.075	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0010.a	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risali ... tiche. - Dispositivo satellite.Raggio d'azione da 0 a 6 m.	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risalita capillare attraverso una tecnologia non invasiva e reversibile, con onde elettromagnetiche. - Dispositivo satellite.Raggio d'azione da 0 a 6 m.	cad	1718,99	1C.25.075.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0010.b	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risali ... con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 7 m.	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risalita capillare attraverso una tecnologia non invasiva e reversibile, con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 7 m.	cad	2294,86	1C.25.075.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0010.c	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risali ... con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 13 m.	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risalita capillare attraverso una tecnologia non invasiva e reversibile, con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 13 m.	cad	3524,25	1C.25.075.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0010.d	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risali ... con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 15 m.	Sistema per l'eliminazione dell'umidità muraria da risalita capillare attraverso una tecnologia non invasiva e reversibile, con onde elettromagnetiche. - Raggio d'azione da 0 a 15 m.	cad	5627,23	1C.25.075.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.075.0020.a	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tr ... o valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 30 a 100 m ²	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tramite la tecnologia non invasiva e totalmente reversibile che sfrutta la naturale onda magnetica terrestre. Interrompendo i disturbi elettrici causati dallo scorrimento delle falde, da correnti vaganti e da dispersioni nel terreno di elettrosmog il flusso di molecole d'acqua che salgono nei muri viene interrotto. Ne consegue una caduta delle stesse verso il terreno dove si disperdono. Nella fase di asciugatura i sali contenuti nel muro tendono ad uscire all'esterno della muratura grazie all'evaporazione dell'acqua. I dispositivi non sono collegati a fonte elettrica ma sfruttano l'onda magnetica terrestre, pertanto non creano elettrosmog, non hanno consumi e non sono soggetti a guasti elettrici. Durante il periodo di prosciugamento i muri vengono sottoposti ad analisi ponderale secondo le normative UNI 11085 2003. Le superfici saranno valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 30 a 100 m ²	m ²	106,91	1C.25.075.0020.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0020.b	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tr ... valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 101 a 200 m ²	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tramite la tecnologia non invasiva e totalmente reversibile che sfrutta la naturale onda magnetica terrestre. Interrompendo i disturbi elettrici causati dallo scorrimento delle falde, da correnti vaganti e da dispersioni nel terreno di elettrosmog il flusso di molecole d'acqua che salgono nei muri viene interrotto. Ne consegue una caduta delle stesse verso il terreno dove si disperdono. Nella fase di asciugatura i sali contenuti nel muro tendono ad uscire all'esterno della muratura grazie all'evaporazione dell'acqua. I dispositivi non sono collegati a fonte elettrica ma sfruttano l'onda magnetica terrestre, pertanto non creano elettrosmog, non hanno consumi e non sono soggetti a guasti elettrici. Durante il periodo di prosciugamento i muri vengono sottoposti ad analisi ponderale secondo le normative UNI 11085 2003. Le superfici saranno valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 101 a 200 m ²	m ²	73,33	1C.25.075.0020.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0020.c	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tr ... valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 201 a 500 m ²	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tramite la tecnologia non invasiva e totalmente reversibile che sfrutta la naturale onda magnetica terrestre. Interrompendo i disturbi elettrici causati dallo scorrimento delle falde, da correnti vaganti e da dispersioni nel terreno di elettrosmog il flusso di molecole d'acqua che salgono nei muri viene interrotto. Ne consegue una caduta delle stesse verso il terreno dove si disperdono. Nella fase di asciugatura i sali contenuti nel muro tendono ad uscire all'esterno della muratura grazie all'evaporazione dell'acqua. I dispositivi non sono collegati a fonte elettrica ma sfruttano l'onda magnetica terrestre, pertanto non creano elettrosmog, non hanno consumi e non sono soggetti a guasti elettrici. Durante il periodo di prosciugamento i muri vengono sottoposti ad analisi ponderale secondo le normative UNI 11085 2003. Le superfici saranno valutate al lordo dei muri perimetrali: - da 201 a 500 m ²	m ²	60,19	1C.25.075.0020.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.075.0020.d	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tr ... nno valutate al lordo dei muri perimetrali: - oltre 500 m ²	Sistema contro l'umidità di risalita presente nei muri tramite la tecnologia non invasiva e totalmente reversibile che sfrutta la naturale onda magnetica terrestre. Interrompendo i disturbi elettrici causati dallo scorrimento delle falde, da correnti vaganti e da dispersioni nel terreno di elettrosmog il flusso di molecole d'acqua che salgono nei muri viene interrotto. Ne consegue una caduta delle stesse verso il terreno dove si disperdono. Nella fase di asciugatura i sali contenuti nel muro tendono ad uscire all'esterno della muratura grazie all'evaporazione dell'acqua. I dispositivi non sono collegati a fonte elettrica ma sfruttano l'onda magnetica terrestre, pertanto non creano elettrosmog, non hanno consumi e non sono soggetti a guasti elettrici. Durante il periodo di prosciugamento i muri vengono sottoposti ad analisi ponderale secondo le normative UNI 11085 2003. Le superfici saranno valutate al lordo dei muri perimetrali: - oltre 500 m ²	m ²	39,89	1C.25.075.0020.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	DEUMIDIFICAZIONE MURARIA ATTIVA
1C.25.300	INTONACI	INTONACI		0	1C.25.300	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0100	OPERAZIONI PRELIMINARI	OPERAZIONI PRELIMINARI		0	1C.25.300.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0110	Bendaggio di sostegno e protezione su parti di intonaco i ... ntanamento dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	Bendaggio di sostegno e protezione su parti di intonaco in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento, esclusi gli oneri relativi alla rimozione del bendaggio, con velatino di garza, resina acrilica in soluzione o colla animale. Compresa assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	m ²	73,5	1C.25.300.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0120	Bendaggio di sostegno (e successiva rimozione) e protezio ... ontanamento dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	Bendaggio di sostegno (e successiva rimozione) e protezione su parti di intonaco in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento, compresi gli oneri relativi alla rimozione di colle dalla superficie e la rimozione del bendaggio, con velatino di garza, resina acrilica in soluzione o colla animale. Compresa assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	m ²	142,33	1C.25.300.0120	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.300.0130	Rimozione bendaggio di sostegno e protezione, compresi gli oneri relativi al montaggio dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	Rimozione bendaggio di sostegno e protezione, compresi gli oneri relativi alla rimozione di colle, con soluzione acquosa. Comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura minima 0,50 m ²	m ²	80,06	1C.25.300.0130	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0140.a	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo ... mozione di colla dalla superficie: - soffitti, volte, ecc.	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo di caduta, per sostegno durante le fasi di consolidamento o di rimozione di elementi metallici, da valutare per singola lavorazione e per superfici tra 0,25 e 0,50 m ² ; sono compresi gli oneri relativi all'applicazione ed alla successiva rimozione di uno strato di velatino di garza, all'allestimento del puntello e alla rimozione di colla dalla superficie: - soffitti, volte, ecc.	cad	116,22	1C.25.300.0140.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0140.b	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo ... tello e alla rimozione di colla dalla superficie: - pareti	Puntellatura provvisoria di parti d'intonaco in pericolo di caduta, per sostegno durante le fasi di consolidamento o di rimozione di elementi metallici, da valutare per singola lavorazione e per superfici tra 0,25 e 0,50 m ² ; sono compresi gli oneri relativi all'applicazione ed alla successiva rimozione di uno strato di velatino di garza, all'allestimento del puntello e alla rimozione di colla dalla superficie: - pareti	cad	125,16	1C.25.300.0140.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0200	OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO	OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO		0	1C.25.300.0200	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0210.a	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni di dissegregazione: - fino al 30% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di dissegregazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della dissegregazione: - fino al 30% della superficie	m ²	27,79	1C.25.300.0210.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0210.b	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni di dissegregazione: - dal 30,01% al 50% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di dissegregazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della dissegregazione: - dal 30,01% al 50% della superficie	m ²	39,43	1C.25.300.0210.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0210.c	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni di dissegregazione: - dal 50,01% al 100% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di dissegregazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della dissegregazione: - dal 50,01% al 100% della superficie	m ²	68,41	1C.25.300.0210.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0220.a	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni di dissegregazione: - fino al 30% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della polverizzazione: - fino al 30% della superficie	m ²	43,55	1C.25.300.0220.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0220.b	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni di dissegregazione: - dal 30,01% al 50% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della polverizzazione: - dal 30,01% al 50% della superficie	m ²	61,61	1C.25.300.0220.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.300.0220.c	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni dif... (la polverizzazione: - dal 50,01% al 100% della superficie	Consolidamento degli intonaci in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino al rifiuto con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per una diffusione della polverizzazione: - dal 50,01% al 100% della superficie	m ²	105,53	1C.25.300.0220.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0230.a	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e il supporto ... te trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e il supporto mediante iniezione di idonea malta idraulica, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	m ²	174,28	1C.25.300.0230.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0230.b	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e il supporto ... te trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e il supporto mediante iniezione di idonea malta idraulica, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	m ²	235,68	1C.25.300.0230.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0240.a	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e la muratura ... te trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e la muratura mediante iniezione di malta idraulica a basso peso specifico, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	m ²	187,21	1C.25.300.0240.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0240.b	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e la muratura ... te trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra l'intonaco e la muratura mediante iniezione di malta idraulica a basso peso specifico, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	m ²	255,08	1C.25.300.0240.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0250.a	Consolidamento dell'aderenza tra i vari strati dell'intonaco ... te trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra i vari strati dell'intonaco o tra l'intonaco e l'intonachino mediante iniezione di malta idraulica a basso peso specifico, assenza di sali, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 20% della superficie	m ²	324,99	1C.25.300.0250.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0250.b	Consolidamento dell'aderenza tra i vari strati dell'intonaco ... te trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	Consolidamento dell'aderenza tra i vari strati dell'intonaco o tra l'intonaco e l'intonachino mediante iniezione di malta idraulica a basso peso specifico, assenza di sali, compresa preparazione, stuccatura crepe, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per distacchi: - fino al 30% della superficie	m ²	423,4	1C.25.300.0250.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0300	TRATTAMENTI BIOCIDA	TRATTAMENTI BIOCIDA		0	1C.25.300.0300	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0310	Rimozione manuale di vegetazione superiore e inferiore, previa applicazione a pennello di biocida	Rimozione manuale di vegetazione superiore e inferiore, previa applicazione a pennello di biocida	m ²	45,64	1C.25.300.0310	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0320	Trattamento preventivo contro la formazione di vegetazioni ... re mediante applicazione a pennello di un ciclo di biocida	Trattamento preventivo contro la formazione di vegetazione superiore mediante applicazione a pennello di un ciclo di biocida	m ²	9,11	1C.25.300.0320	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0400	RIMOZIONE DI STUCCATURE	RIMOZIONE DI STUCCATURE		0	1C.25.300.0400	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0410.a	Rimozione di vecchie stuccature diffuse, comprese opere d ... ta, per: - piccole stuccature fino al 15% della superficie	Rimozione di vecchie stuccature diffuse, comprese opere di consolidamento, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per: - piccole stuccature fino al 15% della superficie	m ²	24,95	1C.25.300.0410.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0410.b	Rimozione di vecchie stuccature diffuse, comprese opere d ... ta, per: - piccole stuccature fino al 30% della superficie	Rimozione di vecchie stuccature diffuse, comprese opere di consolidamento, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per: - piccole stuccature fino al 30% della superficie	m ²	50,8	1C.25.300.0410.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0500	STUCCATURE, RICOSTRUZIONI	STUCCATURE, RICOSTRUZIONI		0	1C.25.300.0500	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0510.a	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più str ... mente trattata, per: - lacune fino al 15% della superficie	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati di intonaco idoneo per granulometria e colorazione, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, revisione bordi ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per: - lacune fino al 15% della superficie	m ²	74,98	1C.25.300.0510.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.300.0510.b	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati ... mente trattata, per: - lacune fino al 30% della superficie	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati di intonaco idoneo per granulometria e colorazione, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, revisione bordi ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per: - lacune fino al 30% della superficie	m ²	141,86	1C.25.300.0510.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0510.c	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati ... lacune maggiori di 1 m ² . Misurazione superficie effettiva.	Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati di intonaco idoneo per granulometria e colorazione, comprese assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, revisione bordi ed allontanamento dei materiali di risulta, da valutare sulla superficie effettivamente trattata, per: - lacune maggiori di 1 m ² . Misurazione superficie effettiva.	m ²	83,23	1C.25.300.0510.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0520	Applicazione di salvabordo compatibile ai materiali costosi ... avoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	Applicazione di salvabordo compatibile ai materiali costituenti la superficie d'intervento composto da matita idonea per toni cromatici, granulometria degli inerti e compatibilità di materiali. Comprensivo di campionatura, saggi, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	m	15,08	1C.25.300.0520	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0600	PITTURAZIONI	PITTURAZIONI		0	1C.25.300.0600	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0610	Pitturazione di inserti metallici, mantenuti, per l'arresto ... lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta	Pitturazione di inserti metallici, mantenuti, per l'arresto di ossidazione, compresi gli oneri relativi alla protezione dell'intonaco circostante, assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta	cad	3,29	1C.25.300.0610	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0630.a	Pitturazione protettiva superficiale ad una o più riprese ... materiali di risulta, con: - resine acriliche in soluzione	Pitturazione protettiva superficiale ad una o più riprese, compreso controllo ed eventuale rimozione della pittura in eccesso, assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, con: - resine acriliche in soluzione	m ²	22,65	1C.25.300.0630.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.300.0630.b	Pitturazione protettiva superficiale ad una o più riprese ... ontanamento dei materiali di risulta, con: - polisilossano	Pitturazione protettiva superficiale ad una o più riprese, compreso controllo ed eventuale rimozione della pittura in eccesso, assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta, con: - polisilossano	m ²	27,27	1C.25.300.0630.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	INTONACI
1C.25.200	MURATURE FACCIA VISTA	MURATURE FACCIA VISTA		0	1C.25.200	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0100	OPERAZIONI PRELIMINARI E DI CONSOLIDAMENTO	OPERAZIONI PRELIMINARI E DI CONSOLIDAMENTO		0	1C.25.200.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0110	Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con ... ro, la pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori; compresi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario, le assistenze murarie, i piani di lavoro, la pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	m ²	8,62	1C.25.200.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0115	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti ... oro, la pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (terriccio, guano etc.) con acqua, spruzzatori, pennelli, spazzole, spugne; compresi gli oneri relativi alla canalizzazione delle acque di scarico e alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario, le assistenze murarie, i piani di lavoro, la pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.	m ²	13,39	1C.25.200.0115	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0120.a	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione s ... r una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione sia delle malte che degli elementi tessiturali del paramento murario attraverso impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto; compresi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, da valutare al mq: - a pennello per una diffusione del fenomeno tra il 30% e il 50% in un mq	m ²	130,17	1C.25.200.0120.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0120.b	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione s ... una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione sia delle malte che degli elementi tessiturali del paramento murario attraverso impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto; compresi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, da valutare al mq: - a spruzzo per una diffusione del fenomeno tra il 50% e il 100% in un mq	m ²	67,56	1C.25.200.0120.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0125	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione d ... r ed alla eventuale sigillatura preventiva delle fenditure	Ristabilimento della coesione nei casi di disgregazione delle malte di allestimento di apparecchiature murarie in pietra o laterizi in conseguenza della creazione di soluzioni di continuità tra gli elementi tessiturali, attraverso iniezioni di malta premiscelata a basso contenuto di sali solubili; compresi gli oneri relativi all'esecuzione dei fori ed alla eventuale sigillatura preventiva delle fenditure	m ²	151,73	1C.25.200.0125	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0130	Consolidamento di lesioni strutturali con preventiva sigillatura delle lesioni sottolivello con malta di calce idraulica ed inerti, con inserimento dei tubi necessari alle iniezioni e successiva infiltrazione in profondità di malte idrauliche premiscelate a ridotto contenuto di sali, eseguita in modo graduale procedendo dal basso verso l'alto fino a saturazione delle soluzioni di continuità; esclusa la stuccatura finale	Consolidamento di lesioni strutturali con preventiva sigillatura delle lesioni sottolivello con malta di calce idraulica ed inerti, con inserimento dei tubi necessari alle iniezioni e successiva infiltrazione in profondità di malte idrauliche premiscelate a ridotto contenuto di sali, eseguita in modo graduale procedendo dal basso verso l'alto fino a saturazione delle soluzioni di continuità; esclusa la stuccatura finale	m	83,74	1C.25.200.0130	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.200.0200	OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E PULITURA	OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE E PULITURA		0	1C.25.200.0200	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0210.a	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozioni ... : - per infestazioni poco diffuse e/o scarsamente radicate	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta, su tutti i tipi di paramento murario, al m ² di intervento: - per infestazioni poco diffuse e/o scarsamente radicate	m ²	51,12	1C.25.200.0210.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0210.b	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozioni ... ni molto diffuse (tipo rampicanti) e/o fortemente radicate	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione superiore; esclusi gli oneri relativi al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta, su tutti i tipi di paramento murario, al m ² di intervento: - per infestazioni molto diffuse (tipo rampicanti) e/o fortemente radicate	m ²	80,05	1C.25.200.0210.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0215	Trattamento finale attraverso applicazione di biocida per ... ciclo di applicazione su tutti i tipi di paramento murario	Trattamento finale attraverso applicazione di biocida per prevenire la formazione di attacchi di microorganismi autotrofi; da eseguire attraverso un ciclo di applicazione su tutti i tipi di paramento murario	m ²	13,17	1C.25.200.0215	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0220	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, ... periferie circostanti, per tutti i tipi di paramento murario	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni e macchie attraverso accurato lavaggio delle superfici con spazzolini e spazzole di saggina, irroratori, spugne; compresi gli oneri relativi alla canalizzazione delle acque di scarico ed alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario	m ²	51,41	1C.25.200.0220	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0225.a	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni ... aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi alterati attraverso applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici o carbonato di ammonio; compresi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli: - depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione	m ²	201,05	1C.25.200.0225.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0225.b	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni ... aderenti alle superfici mediante più cicli di applicazione	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi alterati attraverso applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici o carbonato di ammonio; compresi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli: - depositi compatti e molto aderenti alle superfici mediante più cicli di applicazione	m ²	327,29	1C.25.200.0225.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0230.a	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture ... urario : - in moderata quantità (un ciclo di applicazione)	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazione acqua demineralizzata in sospensione con carta assorbente, compresse di pura cellulosa o sepiolite, in presenza di sostanze assorbibili, su tutti i tipi di paramento murario : - in moderata quantità (un ciclo di applicazione)	m ²	78,36	1C.25.200.0230.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0230.b	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture ... murario : - in media quantità (più cicli di applicazione)	Estrazione di sali solubili, anche come residui delle puliture precedentemente adottate, mediante applicazione acqua demineralizzata in sospensione con carta assorbente, compresse di pura cellulosa o sepiolite, in presenza di sostanze assorbibili, su tutti i tipi di paramento murario : - in media quantità (più cicli di applicazione)	m ²	111,57	1C.25.200.0230.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0300	RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI	RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI		0	1C.25.200.0300	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0310.a	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi ... tanti: - in malta o altro materiale relativamente coerente	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che per composizione possono interagire con quelli costitutivi che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica, profondità massima 3 cm; su tutti i tipi di paramento murario compresi gli oneri relativi al consolidamento ed alla protezione di bordi e delle superfici circostanti: - in malta o altro materiale relativamente coerente	m ²	100,66	1C.25.200.0310.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0310.b	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi ... ento, in malta bastarda, in composti resinosi non solubili	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che per composizione possono interagire con quelli costitutivi che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica, profondità massima 3 cm; su tutti i tipi di paramento murario compresi gli oneri relativi al consolidamento ed alla protezione di bordi e delle superfici circostanti: - in cemento, in malta bastarda, in composti resinosi non solubili	m ²	255,37	1C.25.200.0310.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.200.0320	Rimozione di elementi metallici (perni, grappe, staffe, c ... i tipi di paramento fino ad una lunghezza massima di 40 cm	Rimozione di elementi metallici (perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, etc.) che per condizione ed ossidazione risultino impropri a causa certa di degrado per il paramento murario; da valutare a ciascun elemento rimosso, compresi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, la pulitura ed il consolidamento della superficie sottostante e circostante; fissati con malta su tutti i tipi di paramento fino ad una lunghezza massima di 40 cm	cad	58,47	1C.25.200.0320	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0400	STUCCATURE, RICOSTRUZIONI	STUCCATURE, RICOSTRUZIONI		0	1C.25.200.0400	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0405.a	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... n pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento); da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in laterizi o in pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	m ²	30,82	1C.25.200.0405.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0405.b	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento); da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	m ²	25,01	1C.25.200.0405.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0405.c	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... aramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento); da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	m ²	20,65	1C.25.200.0405.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0410.a	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... n pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica; da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in laterizi o in pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari	m ²	91,24	1C.25.200.0410.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0410.b	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica; da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in pietra calcarea o tufacea di medie dimensioni	m ²	75,62	1C.25.200.0410.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.200.0410.c	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitu ... aramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	Ripresa della stilitura dei giunti attraverso la scarnitura delle vecchie malte (se irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate, con strato di finitura con malta di grassello e/o calce idraulica; da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - paramento in pietra calcarea o tufacea di grandi dimensioni	m ²	58,86	1C.25.200.0410.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0420.a	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, micro ... re sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 15%	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per evitare o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno dei laterizi degradati; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, su un mq interessato dal fenomeno da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 15%	m ²	97,13	1C.25.200.0420.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0420.b	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, micro ... re sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 30%	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per evitare o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno dei laterizi degradati; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, su un mq interessato dal fenomeno da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 30%	m ²	161,46	1C.25.200.0420.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0420.c	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, micro ... re sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 70%	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per evitare o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno dei laterizi degradati; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, su un mq interessato dal fenomeno da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - fino al 70%	m ²	208,13	1C.25.200.0420.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0420.d	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, micro ... superficie effettivamente trattata: - tra il 70% e il 90%	Microstuccatura con malta nei casi di esfoliazione, microfratturazione, microfessurazione, scagliatura, pitting, per evitare o rallentare l'accesso dell'acqua piovana e/o dell'umidità atmosferica all'interno dei laterizi degradati; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramento murario, compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, su un mq interessato dal fenomeno da valutare sulla superficie effettivamente trattata: - tra il 70% e il 90%	m ²	232,69	1C.25.200.0420.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0430	Risarcitura di lacune che interessano il nucleo murario, ... i oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare	Risarcitura di lacune che interessano il nucleo murario, eseguita attraverso integrazione con materiali analoghi a quelli originari; compresi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare	m ³	434,38	1C.25.200.0430	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0440.a	Risarcitura di lacune su paramento murario da eseguirsi a ... di eventuali residui dalle superfici circostanti: - liscia	Risarcitura di lacune su paramento murario da eseguirsi attraverso ricostruzione della parte mancante con malta, compresi lo strato di profondità con eventuale materiale di riempimento, lo strato di finitura, gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malta idonea per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti: - liscia	m ²	71,14	1C.25.200.0440.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0440.b	Risarcitura di lacune su paramento murario da eseguirsi a ...: - con stilitura ad imitazione della tessitura originaria	Risarcitura di lacune su paramento murario da eseguirsi attraverso ricostruzione della parte mancante con malta, compresi lo strato di profondità con eventuale materiale di riempimento, lo strato di finitura, gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malta idonea per colorazione e granulometria, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti: - con stilitura ad imitazione della tessitura originaria	m ²	138,73	1C.25.200.0440.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.200.0450.a	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto ... assimo di 25 cm, con elementi in: - laterizio fatto a mano	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto o non recuperabili, eseguita previo consolidamento delle malte residue con successiva ricostruzione della parte mancante con utilizzo di materiali e tecniche conformi a quelle originarie e adeguato ammassamento al nucleo retrostante; compresi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti. Esclusi il ristabilimento della coesione delle malte retrostanti e la stilitura dei giunti; calcolato a mq per uno spessore massimo di 25 cm, con elementi in: - laterizio fatto a mano	m ²	349,92	1C.25.200.0450.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0450.b	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto ... sore massimo di 25 cm, con elementi in: - laterizio antico	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto o non recuperabili, eseguita previo consolidamento delle malte residue con successiva ricostruzione della parte mancante con utilizzo di materiali e tecniche conformi a quelle originarie e adeguato ammassamento al nucleo retrostante; compresi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti. Esclusi il ristabilimento della coesione delle malte retrostanti e la stilitura dei giunti; calcolato a mq per uno spessore massimo di 25 cm, con elementi in: - laterizio antico	m ²	359,6	1C.25.200.0450.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.200.0450.c	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto ... in: - laterizio industriale con trattamento antichizzante	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto o non recuperabili, eseguita previo consolidamento delle malte residue con successiva ricostruzione della parte mancante con utilizzo di materiali e tecniche conformi a quelle originarie e adeguato ammassamento al nucleo retrostante; compresi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti. Esclusi il ristabilimento della coesione delle malte retrostanti e la stilitura dei giunti; calcolato a mq per uno spessore massimo di 25 cm, con elementi in: - laterizio industriale con trattamento antichizzante	m ²	284,92	1C.25.200.0450.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	MURATURE FACCIA VISTA
1C.25.100	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA		0	1C.25.100	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0100	OPERAZIONI PRELIMINARI	OPERAZIONI PRELIMINARI		0	1C.25.100.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0110	Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti ... o, guano ecc.) mediante aspiratori, spazzole, pennellesse.	Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti (polveri, terriccio, guano ecc.) mediante aspiratori, spazzole, pennellesse.	m ²	14,23	1C.25.100.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0120	Asportazione ad umido di depositi superficiali parzialmen ... , guano ecc.) con spruzzatori, spazzole, spugne, pennelli.	Asportazione ad umido di depositi superficiali parzialmente aderenti (polveri, terriccio, guano ecc.) con spruzzatori, spazzole, spugne, pennelli.	m ²	27,95	1C.25.100.0120	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0130.a	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	m ²	92,36	1C.25.100.0130.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0130.b	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter Operazione da eseguire prima della pulitura: - su brecce	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su brecce	m ²	79,55	1C.25.100.0130.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0130.c	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	110,59	1C.25.100.0130.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0140.a	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	m ²	35,16	1C.25.100.0140.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0140.b	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter Operazione da eseguire prima della pulitura: - su brecce	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su brecce	m ²	33,16	1C.25.100.0140.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0140.c	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa disgregazione, mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	40,98	1C.25.100.0140.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0150.a	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	m ²	169,06	1C.25.100.0150.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0150.b	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter Operazione da eseguire prima della pulitura: - su breccie	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su breccie	m ²	133,84	1C.25.100.0150.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0150.c	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante silicato di etile applicato fino a rifiuto con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	m ²	194,75	1C.25.100.0150.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0160.a	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su marmi, calcari duri	m ²	75,36	1C.25.100.0160.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0160.b	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter Operazione da eseguire prima della pulitura: - su breccie	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su breccie	m ²	66,7	1C.25.100.0160.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0160.c	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici inter ... prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	Impregnazione per il preconsolidamento di superfici interessate da diffusa polverizzazione mediante resina acrilica in soluzione applicata in due mani con pennelli, pipette, siringhe. Operazione da eseguire prima della pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	m ²	80,29	1C.25.100.0160.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0170	Stuccature e microstuccature provvisorie di superfici int ... grassello e sabbia fine, compresa la successiva rimozione.	Stuccature e microstuccature provvisorie di superfici interessate da fenomeni di esfoliazioni, fratturazioni, fessurazioni, lesioni, eseguite con malta di grassello e sabbia fine, compresa la successiva rimozione.	m ²	94	1C.25.100.0170	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0180	Protezione provvisoria di superfici interessate da fenome ... zione da eseguire prima di nebulizzazioni o atomizzazioni.	Protezione provvisoria di superfici interessate da fenomeni di diffusa disgregazione mediante strato di malta di calce idraulica e polvere di marmo, compresa successiva rimozione. Preparazione da eseguire prima di nebulizzazioni o atomizzazioni.	m ²	18,7	1C.25.100.0180	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0185	Bendaggio di sostegno e protezione di superfici con fenom ... soluzione, esclusa la successiva rimozione del bendaggio.	Bendaggio di sostegno e protezione di superfici con fenomeni di fratturazione e scagliatura, realizzato con resina acrilica in soluzione, esclusa la successiva rimozione del bendaggio.	m ²	13,59	1C.25.100.0185	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0190	Rimozione di bendaggi di sostegno e protezione su parti c ... e compresa pulitura della superficie da residui di resine.	Rimozione di bendaggi di sostegno e protezione su parti consolidate compresa pulitura della superficie da residui di resine.	m ²	36,06	1C.25.100.0190	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0200	OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO	OPERAZIONI DI CONSOLIDAMENTO		0	1C.25.100.0200	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0210.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffu ... rante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	m ²	71,33	1C.25.100.0210.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0210.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffu ... urante le operazioni di pulitura: - su breccie e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su breccie e travertino	m ²	64,45	1C.25.100.0210.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0210.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffu ... perazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufi	m ²	84,14	1C.25.100.0210.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0220.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffu ... rante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	m ²	108,37	1C.25.100.0220.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0220.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... urante le operazioni di pulitura: - su brecce e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su brecce e travertino	m ²	89,78	1C.25.100.0220.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0220.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... perazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	129,02	1C.25.100.0220.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0230.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... rante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su marmo e calcari duri	m ²	179,95	1C.25.100.0230.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0230.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... urante le operazioni di pulitura: - su brecce e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su brecce e travertino	m ²	154,25	1C.25.100.0230.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0230.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... perazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, mediante impregnazione fino a rifiuto con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, pipette, per la ricostituzione delle proprietà meccaniche del materiale originale. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulitura: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	221,95	1C.25.100.0230.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0240.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... urante le operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	m ²	48,02	1C.25.100.0240.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0240.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... durante le operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	m ²	44,09	1C.25.100.0240.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0240.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di decoesione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	53,16	1C.25.100.0240.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0250.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... o durante operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	m ²	76,4	1C.25.100.0250.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0250.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... o durante operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	m ²	69,63	1C.25.100.0250.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0250.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione, mediante applicazione a tre mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	84,77	1C.25.100.0250.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0260.a	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... urante le operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, scagliatura, esfoliazione, mediante applicazione a cinque mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su marmo e calcari duri	m ²	104,38	1C.25.100.0260.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0260.b	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... durante le operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, scagliatura, esfoliazione, mediante applicazione a cinque mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su brecce e travertino	m ²	95,61	1C.25.100.0260.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0260.c	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi ... operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di manufatti in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione, scagliatura, esfoliazione, mediante applicazione a cinque mani di resina acrilica in soluzione applicata con pennelli, siringhe, pipette. Operazione da eseguire a seguito o durante le operazioni di pulizia: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	111,3	1C.25.100.0260.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0270.a	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza ... lusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione, delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	m ²	254,35	1C.25.100.0270.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0270.b	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza ... materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione, delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	299,96	1C.25.100.0270.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0280.a	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza ... lusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	m ²	306,77	1C.25.100.0280.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0280.b	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza ... materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di superfici verticali estese in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	350,54	1C.25.100.0280.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0285.a	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di ... lusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su marmo e calcari duri	m ²	200,9	1C.25.100.0285.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0285.b	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di ... materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di fenomeni diffusi di disgregazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	245,43	1C.25.100.0285.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0290	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di ... ostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante:	Consolidamento di superfici a tutto tondo in presenza di fenomeni diffusi di polverizzazione mediante impregnazione ad impacco di silicato di etile. Operazione da eseguire a seguito o durante la pulitura, comprese le opere provvisionali di sostegno, di protezione delle superfici circostanti, di raccolta e deflusso del materiale impregnante:	m ²	252,17	1C.25.100.0290	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0300	TRATTAMENTI BIOCIDA	TRATTAMENTI BIOCIDA		0	1C.25.100.0300	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0310.a	Rimozione di vegetazione superiore poco radicata mediante applicazione di un ciclo biocida, su: - elementi rettilinei	Rimozione di vegetazione superiore poco radicata mediante applicazione di un ciclo biocida, su: - elementi rettilinei	m	8,26	1C.25.100.0310.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0310.b	Rimozione di vegetazione superiore poco radicata mediante applicazione di un ciclo biocida, su: - su superfici	Rimozione di vegetazione superiore poco radicata mediante applicazione di un ciclo biocida, su: - su superfici	m ²	23,3	1C.25.100.0310.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0320.a	Rimozione di vegetazione superiore fortemente radicata, m ... icazione di due cicli di biocida su: - elementi rettilinei	Rimozione di vegetazione superiore fortemente radicata, mediante applicazione di due cicli di biocida su: - elementi rettilinei	m	22,74	1C.25.100.0320.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0320.b	Rimozione di vegetazione superiore fortemente radicata, mediante applicazione di due cicli di biocida su: - su superfici	Rimozione di vegetazione superiore fortemente radicata, mediante applicazione di due cicli di biocida su: - su superfici	m ²	44,31	1C.25.100.0320.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0330	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici di notev ... di biocida applicato a pennello, a spruzzo o con siringhe.	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici di notevole spessore mediante quattro cicli di biocida applicato a pennello, a spruzzo o con siringhe.	m ²	108,83	1C.25.100.0330	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0340	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici superfic ... di biocida applicato a pennello, a spruzzo o con siringhe.	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici superficiali mediante due cicli di biocida applicato a pennello, a spruzzo o con siringhe.	m ²	33,83	1C.25.100.0340	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0350	Trattamento preventivo contro la formazione di attacchi b...nte biocida applicato a pennello, al termine del restauro.	Trattamento preventivo contro la formazione di attacchi biologici mediante biocida applicato a pennello, al termine del restauro.	m ²	14,16	1C.25.100.0350	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0360	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici di notevole spessore mediante trattamento con tre impacchi di biocida	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici di notevole spessore mediante trattamento con tre impacchi di biocida	m ²	88,14	1C.25.100.0360	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0370	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici superficiali mediante trattamento con impacco di biocida	Rimozione di incrostazioni da attacchi biologici superficiali mediante trattamento con impacco di biocida	m ²	35,35	1C.25.100.0370	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0380	Trattamento preventivo contro la formazione di attacchi d... di un ciclo di biocida da eseguire alla fine del restauro.	Trattamento preventivo contro la formazione di attacchi di microrganismi, mediante applicazione di un ciclo di biocida da eseguire alla fine del restauro.	m ²	6,24	1C.25.100.0380	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0400	PULITURA MANUFATTI LAPIDEI	PULITURA MANUFATTI LAPIDEI		0	1C.25.100.0400	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0410.a	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depo... , spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depositi superficiali organici solubili in acqua, con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici, eseguita in due cicli, compreso il sistema di raccolta delle acque e completamento della pulizia con pennellesse, spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	m ²	66,05	1C.25.100.0410.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0410.b	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depo... con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depositi superficiali organici solubili in acqua, con scarsa coerenza ed aderenza alle superfici, eseguita in due cicli, compreso il sistema di raccolta delle acque e completamento della pulizia con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	m ²	74,44	1C.25.100.0410.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0415.a	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depo... , spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depositi superficiali organici solubili in acqua, compatti ed aderenti alle superfici, eseguita in tre cicli, compreso il sistema di raccolta delle acque e completamento della pulizia con pennellesse, spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	m ²	92,06	1C.25.100.0415.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0415.b	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depo... con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	Rimozione mediante nebulizzazione o atomizzazione di depositi superficiali organici solubili in acqua, compatti ed aderenti alle superfici, eseguita in tre cicli, compreso il sistema di raccolta delle acque e completamento della pulizia con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	m ²	98,54	1C.25.100.0415.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0420.a	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste n... e, spazzole bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste nere, con scarsa coerenza e aderenza alle superfici, mediante compresse imbevute di sali inorganici a base d'ammonio compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	m ²	95,27	1C.25.100.0420.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0420.b	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste n... e con pennellesse, spazzole bisturi: - su travertino, tufo	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste nere, con scarsa coerenza e aderenza alle superfici, mediante compresse imbevute di sali inorganici a base d'ammonio compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - su travertino, tufo	m ²	103,7	1C.25.100.0420.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0425.a	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste n... , spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste nere compatte e molto aderenti alle superfici, mediante compresse imbevute di sali inorganici a base d'ammonio, applicate in due cicli, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole, bisturi: - su marmo, calcari, breccie, arenarie	m ²	164,84	1C.25.100.0425.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0425.b	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste n... con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	Rimozione di depositi superficiali, concrezioni, croste nere compatte e molto aderenti alle superfici, mediante compresse imbevute di sali inorganici a base d'ammonio, applicate in due cicli, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole, bisturi: - su travertino, tufo	m ²	172,28	1C.25.100.0425.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0430.a	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applic... esse, spazzole bisturi: - con miscela di acqua e ammoniac	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applicazione di compresse imbevute di solventi organici, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - con miscela di acqua e ammoniac	m ²	92,58	1C.25.100.0430.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0430.b	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applic... spazzole bisturi: - con miscela di acqua, alcool e acetone	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applicazione di compresse imbevute di solventi organici, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - con miscela di acqua, alcool e acetone	m ²	113,79	1C.25.100.0430.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0430.c	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applic... ia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - con acetone	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applicazione di compresse imbevute di solventi organici, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - con acetone	m ²	105,19	1C.25.100.0430.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0430.d	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applic ... le con pennellesse, spazzole bisturi: - con diluente nitro	Rimozione di oli, vernici, cere e simili, mediante applicazione di compresse imbevute di solventi organici, compresa pulizia finale con pennellesse, spazzole bisturi: - con diluente nitro	m ²	102,61	1C.25.100.0430.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0435.a	Rimozione di depositi superficiali mediante resine scambiatrici di ioni: - per depositi con scarsa coerenza ed aderenza	Rimozione di depositi superficiali mediante resine scambiatrici di ioni: - per depositi con scarsa coerenza ed aderenza	m ²	106,29	1C.25.100.0435.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0435.b	Rimozione di depositi superficiali mediante resine scambiatrici di ioni: - per depositi compatti e molto aderenti	Rimozione di depositi superficiali mediante resine scambiatrici di ioni: - per depositi compatti e molto aderenti	m ²	154,53	1C.25.100.0435.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0440.a	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applica ... a tampone o a pennello: - con miscela di acqua e ammoniacca	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applicazione di sostanze solventi a tampone o a pennello: - con miscela di acqua e ammoniacca	m ²	149,07	1C.25.100.0440.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0440.b	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applica ... one o a pennello: - con miscela di acqua, alcool e acetone	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applicazione di sostanze solventi a tampone o a pennello: - con miscela di acqua, alcool e acetone	m ²	153,92	1C.25.100.0440.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0440.c	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applica ... di sostanze solventi a tampone o a pennello: - con acetone	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applicazione di sostanze solventi a tampone o a pennello: - con acetone	m ²	151,23	1C.25.100.0440.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0440.d	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applica ... anze solventi a tampone o a pennello: - con diluente nitro	Rimozione di oli, vernici, cere e simili mediante applicazione di sostanze solventi a tampone o a pennello: - con diluente nitro	m ²	148,51	1C.25.100.0440.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0445	Rimozione di ossidi di ferro, rame e simili mediante applicazione di sostanze complessanti a tampone o a pennello.	Rimozione di ossidi di ferro, rame e simili mediante applicazione di sostanze complessanti a tampone o a pennello.	m ²	147,42	1C.25.100.0445	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0450.a	Estrazione di sali solubili mediante compresse assorbenti, con impiego di: - sepiolite ed acqua demineralizzata	Estrazione di sali solubili mediante compresse assorbenti, con impiego di: - sepiolite ed acqua demineralizzata	m ²	71,75	1C.25.100.0450.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0450.b	Estrazione di sali solubili mediante compresse assorbenti, con impiego di: - polpa di cellulosa ed acqua demineralizzata	Estrazione di sali solubili mediante compresse assorbenti, con impiego di: - polpa di cellulosa ed acqua demineralizzata	m ²	71,71	1C.25.100.0450.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.a	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... ecanici, manuali e strumenti di precisione: - con bisturi	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con bisturi	m ²	367,55	1C.25.100.0455.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.b	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... di precisione: - con martello e scalpello o vibroincisore	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con martello e scalpello o vibroincisore	m ²	289,94	1C.25.100.0455.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.c	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... li e strumenti di precisione: - con scalpellino pneumatico	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con scalpellino pneumatico	m ²	145,92	1C.25.100.0455.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.d	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... ci, manuali e strumenti di precisione: - con microtrapano	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con microtrapano	m ²	257,24	1C.25.100.0455.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.e	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... e strumenti di precisione: - con apparecchi ad ultrasuoni	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con apparecchi ad ultrasuoni	m ²	262,26	1C.25.100.0455.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0455.f	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati d ... manuali e strumenti di precisione: - con microsabbiatrice	Rimozione di croste, incrostazioni, concrezioni, strati di calcare, di spessore maggiore di 3 mm, non rimosse con pulitura chimica, mediante impiego di mezzi meccanici, manuali e strumenti di precisione: - con microsabbiatrice	m ²	345,58	1C.25.100.0455.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0460	Pulitura con idrosabbiatrice a bassa pressione per la ri... o modanature in marmo, calcari, brecce, travertino o tufo.	Pulitura con idrosabbiatrice a bassa pressione per la rimozione di croste coerenti e di spessore superiore a 3 mm, su superfici piane o modanature in marmo, calcari, brecce, travertino o tufo.	m ²	35,55	1C.25.100.0460	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0470	Microsabbatura funzionante ad aria compressa desiderata, ... di precisione. Su qualsiasi superficie anche in muratura.	Microsabbatura funzionante ad aria compressa desiderata, con pressione di esercizio regolabile, ugello variabile montato su penna o pistola. Microsabbatrice e abrasivo di tipo e granulometria selezionata. Compreso gli oneri di allestimento, regolazione, confinamento e campionamento, tutte le attrezzature necessarie per la corretta applicazione del sistema aero-abrasivo di precisione. Su qualsiasi superficie anche in muratura.	m ²	50,9	1C.25.100.0470	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0500	RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI	RIMOZIONE DI STUCCATURE E DI ELEMENTI		0	1C.25.100.0500	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0510.a	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra man ... in marmo, calcari, brecce, travertino: - in gesso o malta	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in gesso o malta	m	8,01	1C.25.100.0510.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0510.b	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra man ... brecce, travertino: - a base di resine sintetiche solubili	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - a base di resine sintetiche solubili	m	11,03	1C.25.100.0510.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0510.c	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra man ... ce, travertino: - a base di resine sintetiche non solubili	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - a base di resine sintetiche non solubili	m	21,76	1C.25.100.0510.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0510.d	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in cemento	Rimozione di vecchie stuccature di fughe e giunti tra manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in cemento	m	15,81	1C.25.100.0510.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0520.a	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in gesso	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in gesso	m ²	20,74	1C.25.100.0520.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0520.b	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di m ... lcari, brecce, travertino: - in resine sintetiche solubili	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in resine sintetiche solubili	m ²	25,87	1C.25.100.0520.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0520.c	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di m ... i, brecce, travertino: - in composti resinosi non solubili	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in composti resinosi non solubili	m ²	51,9	1C.25.100.0520.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0520.d	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in cemento	Rimozione di vecchie stuccature diffuse su superfici di manufatti in marmo, calcari, brecce, travertino: - in cemento	m ²	42,38	1C.25.100.0520.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.a	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... di lunghezza o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con gesso	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con gesso	cad	9,47	1C.25.100.0530.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.b	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... a o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con cementi o resine	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con cementi o resine	cad	41,67	1C.25.100.0530.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.c	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... i lunghezza o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con piombo	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 15 cm, fissati con piombo	cad	52	1C.25.100.0530.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.d	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... di lunghezza o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con gesso	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con gesso	cad	14,25	1C.25.100.0530.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.e	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... a o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con cementi o resine	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con cementi o resine	cad	82,69	1C.25.100.0530.e	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.f	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... i lunghezza o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con piombo	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 25 cm, fissati con piombo	cad	92,94	1C.25.100.0530.f	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0530.g	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... di lunghezza o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con gesso	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con gesso	cad	18,53	1C.25.100.0530.g	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.h	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... a o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con cementi o resine	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con cementi o resine	cad	129,67	1C.25.100.0530.h	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.i	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... i lunghezza o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con piombo	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - fino a 40 cm, fissati con piombo	cad	140,17	1C.25.100.0530.i	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.j	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... di lunghezza o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con gesso	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con gesso	cad	25,87	1C.25.100.0530.j	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.k	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... za o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con cementi o resine	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con cementi o resine	cad	165,1	1C.25.100.0530.k	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0530.l	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staf ... di lunghezza o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con piombo	Rimozione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, ecc. di lunghezza o sviluppo: - oltre 40 cm, fissati con piombo	cad	175,66	1C.25.100.0530.l	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0600	INCOLLAGGI E RICOSTRUZIONI	INCOLLAGGI E RICOSTRUZIONI		0	1C.25.100.0600	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0610.a	Rimozione accurata di frammenti e di parti pericolanti di ... ll'ambito del cantiere: - in presenza di vincoli metallici	Rimozione accurata di frammenti e di parti pericolanti di manufatti in pietra naturale, di dimensioni limitate, con deposito nell'ambito del cantiere: - in presenza di vincoli metallici	cad	31,18	1C.25.100.0610.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0610.b	Rimozione accurata di frammenti e di parti pericolanti di ... ell'ambito del cantiere: - in assenza di vincoli metallici	Rimozione accurata di frammenti e di parti pericolanti di manufatti in pietra naturale, di dimensioni limitate, con deposito nell'ambito del cantiere: - in assenza di vincoli metallici	cad	19,09	1C.25.100.0610.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0615	Rimozione accurata di elementi lapidei di dimensioni cons ... protezione e sostegno e deposito nell'ambito del cantiere.	Rimozione accurata di elementi lapidei di dimensioni consistenti con l'impiego di idonea attrezzatura, comprese opere provvisionali di protezione e sostegno e deposito nell'ambito del cantiere.	m ³	79,51	1C.25.100.0615	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0620	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... e preparazioni, pulizia delle facce, escluse imperniature.	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica, comprese preparazioni, pulizia delle facce, escluse imperniature.	cad	41,8	1C.25.100.0620	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0625.a	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... enti delle esistenti sedi di perni: - con perni in acciaio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni, comprese preparazioni, pulizia delle facce, adattamenti delle esistenti sedi di perni: - con perni in acciaio	cad	56,4	1C.25.100.0625.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0625.b	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... enti delle esistenti sedi di perni: - con perni in titanio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni, comprese preparazioni, pulizia delle facce, adattamenti delle esistenti sedi di perni: - con perni in titanio	cad	59,72	1C.25.100.0625.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0625.c	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... delle esistenti sedi di perni: - con perni in vetroresina	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni, comprese preparazioni, pulizia delle facce, adattamenti delle esistenti sedi di perni: - con perni in vetroresina	cad	53,97	1C.25.100.0625.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0630.a	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... lizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in acciaio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 15 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in acciaio	cad	104,33	1C.25.100.0630.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0630.b	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n ... lizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in titanio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 15 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in titanio	cad	103,71	1C.25.100.0630.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0630.c	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n... a delle facce, gli adattamenti: - con perni in vetroresina	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 15 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in vetroresina	cad	100,63	1C.25.100.0630.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0635.a	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n... lizia delle facce, gli adattamenti: con perni in acciaio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 40 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in acciaio	cad	130,34	1C.25.100.0635.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0635.b	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n... lizia delle facce, gli adattamenti: con perni in titanio	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 40 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in titanio	cad	134,65	1C.25.100.0635.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0635.c	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra n... a delle facce, gli adattamenti: - con perni in vetroresina	Incollaggio di parti e frammenti di manufatti in pietra naturale, di peso e dimensioni limitate, mediante resina epossidica e perni fino a 40 cm di lunghezza, compresa l'esecuzione di fori, la pulizia delle facce, gli adattamenti: - con perni in vetroresina	cad	121,9	1C.25.100.0635.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0640	Posa di elementi lapidei di dimensioni consistenti median ... egno e protezione, i sollevamenti con idonea attrezzatura.	Posa di elementi lapidei di dimensioni consistenti mediante resine epossidiche e perni in acciaio, compresa l'esecuzione di fori, gli adattamenti delle sedi, le opere provvisoriali di sostegno e protezione, i sollevamenti con idonea attrezzatura.	m ³	537,18	1C.25.100.0640	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0645	Iniezioni con idonee resine epossidiche per consolidament ... atturazioni, comprese preparazioni dei bordi, sigillature.	Iniezioni con idonee resine epossidiche per consolidamento di fratturazioni, comprese preparazioni dei bordi, sigillature.	m	51,22	1C.25.100.0645	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0650	Ricostruzione di parti architettoniche e decorative con i ... azione e granulometria, comprese lavorazioni superficiali.	Ricostruzione di parti architettoniche e decorative con impiego di malta, idonea per colorazione e granulometria, comprese lavorazioni superficiali.	dm ³	67,62	1C.25.100.0650	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0655	Ricostruzione di parti architettoniche e decorative con m ... conformazione e composizione, comprese lavorazioni e posa.	Ricostruzione di parti architettoniche e decorative con materiale lapideo con caratteristiche simili a quello originale per conformazione e composizione, comprese lavorazioni e posa.	dm ³	104,21	1C.25.100.0655	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0660	Ricostruzione in laboratorio di parti architettoniche e d... a, la posa mediante incollaggio ed eventuali impernature.	Ricostruzione in laboratorio di parti architettoniche e decorative mediante restituzione da calco in silicone e copia in vetroresina o malta. compresa l'equilibratura cromatica, la posa mediante incollaggio ed eventuali impernature.	dm ³	72,86	1C.25.100.0660	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0665	Ricostruzione in sito di parti architettoniche e decorati ... a, la posa mediante incollaggio ed eventuali impernature.	Ricostruzione in sito di parti architettoniche e decorative mediante restituzione da calco e controforma, compresa l'equilibratura cromatica, la posa mediante incollaggio ed eventuali impernature.	dm ³	83,58	1C.25.100.0665	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0700	STUCCATURE ELEMENTI LAPIDEI	STUCCATURE ELEMENTI LAPIDEI		0	1C.25.100.0700	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0710.a	Stuccatura con malta di grassello rispondente alle caratt ... ale per colorazione e granulometria: - per giunti, fessure	Stuccatura con malta di grassello rispondente alle caratteristiche di quella originale per colorazione e granulometria: - per giunti, fessure	m	17,03	1C.25.100.0710.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0710.b	Stuccatura con malta di grassello rispondente alle caratt ... originale per colorazione e granulometria: - su superfici	Stuccatura con malta di grassello rispondente alle caratteristiche di quella originale per colorazione e granulometria: - su superfici	m ²	42,89	1C.25.100.0710.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0720.a	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, mi ... lla originale, della superficie interessata: - fino al 15%	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, microfessurazioni e scagliatura eseguita con malta di grassello e polvere di marmo, rispondente alle caratteristiche di quella originale, della superficie interessata: - fino al 15%	m ²	45,44	1C.25.100.0720.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0720.b	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, mi ... lla originale, della superficie interessata: - fino al 30%	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, microfessurazioni e scagliatura eseguita con malta di grassello e polvere di marmo, rispondente alle caratteristiche di quella originale, della superficie interessata: - fino al 30%	m ²	73,72	1C.25.100.0720.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0720.c	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, mi ... lla originale, della superficie interessata: - fino al 50%	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, microfessurazioni e scagliatura eseguita con malta di grassello e polvere di marmo, rispondente alle caratteristiche di quella originale, della superficie interessata: - fino al 50%	m ²	94,14	1C.25.100.0720.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.100.0720.d	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, mi ... la originale, della superficie interessata: - oltre il 50%	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, microfessurazioni e scagliatura eseguita con malta di grassello e polvere di marmo, rispondente alle caratteristiche di quella originale, della superficie interessata: - oltre il 50%	m ²	104,43	1C.25.100.0720.d	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0800	OPERE DI PROTEZIONE	OPERE DI PROTEZIONE		0	1C.25.100.0800	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0810.a	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine ... ne applicata ad una mano: - su marmi, calcari duri, brecce	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine acriliche in soluzione applicata ad una mano: - su marmi, calcari duri, brecce	m ²	22,39	1C.25.100.0810.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0810.b	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine ... applicata ad una mano: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine acriliche in soluzione applicata ad una mano: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	23,71	1C.25.100.0810.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0810.c	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine acriliche in soluzione applicata ad una mano: - su travertino	Protezione superficiale di manufatti in pietra con resine acriliche in soluzione applicata ad una mano: - su travertino	m ²	21,14	1C.25.100.0810.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0820	Protezione superficiale di manufatti in marmo, calcari, brecce mediante cere cristalline ad una mano.	Protezione superficiale di manufatti in marmo, calcari, brecce mediante cere cristalline ad una mano.	m ²	56,03	1C.25.100.0820	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0830.a	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisilossani applicati in due mani: - su marmi, calcari duri, brecce	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisilossani applicati in due mani: - su marmi, calcari duri, brecce	m ²	65,01	1C.25.100.0830.a	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0830.b	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisi ... applicati in due mani: - su calcari teneri, arenarie, tufo	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisilossani applicati in due mani: - su calcari teneri, arenarie, tufo	m ²	90,35	1C.25.100.0830.b	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.100.0830.c	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisilossani applicati in due mani: - su travertino	Protezione superficiale di manufatti in pietra con polisilossani applicati in due mani: - su travertino	m ²	48,87	1C.25.100.0830.c	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA
1C.25.050	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE		0	1C.25.050	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
1C.25.050.0010	Scavo in contesto archeologico, non stratigrafico, esegui ... orto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	Scavo in contesto archeologico, non stratigrafico, eseguito a sezione obbligata in qualsiasi tipo di terreno, sopra o a lato delle zone di probabile interesse geologico. Da eseguire manualmente con l'uso di picconi, pale, ecc., e l'ausilio di miniscavatori. Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	m ³	260,91	1C.25.050.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
1C.25.050.0020	Scavo stratigrafico manuale di bassa difficoltà, a sezione ... orto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	Scavo stratigrafico manuale di bassa difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito manualmente in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato, con l'uso di picconi, pale, ecc.. Compresa la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	m ³	378,91	1C.25.050.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
1C.25.050.0030	Scavo stratigrafico manuale di medio bassa difficoltà, a ... orto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	Scavo stratigrafico manuale di medio bassa difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito manualmente in qualsiasi tipo di terreno su depositi stratificati di facile distinzione e separazione, con l'uso di attrezzatura leggera quale cazzuola, sessola ecc.. Compresa l'eventuale setacciatura del terreno di risulta, la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	m ³	709,27	1C.25.050.0030	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
1C.25.050.0040	Scavo stratigrafico manuale di medio alta difficoltà, a s ... orto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	Scavo stratigrafico manuale di medio alta difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito in qualsiasi tipo di terreno su depositi stratificati di facile distinzione e separazione, con l'uso di attrezzatura leggera quale cazzuola, sessola ecc.. Compresa l'eventuale setacciatura del terreno di risulta, la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate.	m ³	926,92	1C.25.050.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.25.050.0100	Restituzione su supporto informatico, in qualsiasi scala, ... emente dalla scala finale di restituzione vettorializzata.	Restituzione su supporto informatico, in qualsiasi scala, in file dwg o simili, dei disegni e rilievi eseguiti manualmente durante lo scavo stratigrafico, quali documenti di scavo, planimetrie, sezioni e simili. Compresa una copia stampata. Da computare sulla superficie dei disegni di partenza fatti a mano, durante lo scavo, indipendentemente dalla scala finale di restituzione vettorializzata.	m ²	337,89	1C.25.050.0100	OPERE COMPIUTE	OPERE DI RESTAURO	SCAVI IN ZONE ARCHEOLOGICHE
1C.04	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI		0	1C.04	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	<nessuna>
1C.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Tutti i calcestruzzi impiegati per ... 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	in calcestruzzo armato, devono essere a prestazione garantita (non è ammesso l'impiego di calcestruzzi a composizione) e rispondenti alle norme UNI EN 206 e UNI 11104. Confezionati con materie prime in possesso della Marcatura CE prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, in impianti dotati di certificato FPC rilasciato da ente riconosciuto e secondo le indicazioni e prescrizioni riportate nelle NORME TECNICHE PER LE OSTRUZIONI approvate con Decreto Ministeriale del 17 gennaio 2018, e messi in opera secondo le indicazioni delle Linee Guida emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi tutti gli oneri necessari per dare il calcestruzzo gettato in opera, uali l'impiego della pompa o di altro mezzo di sollevamento, la compattazione per ottenere la tipologia di finitura e classe d'aspetto prescritta e quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. I casseri e le armature in ferro devono essere contabilizzate parte. Nei prezzi delle cassetture sono compresi la fornitura di tutti i materiali necessari per la realizzazione (legname vario, chiodi, filo di ferro ecc.) ed il relativo montaggio; sono inoltre compresi il disarmo e lo smontaggio, gli sfridi, le eventuali perdite di materiale, la fornitura e applicazione di idonei disarmanti, l'utilizzo di ponteggi di altezza adeguata ai casseri da realizzare. Nei prezzi degli cciai di armatura, sono compresi, oltre alla fornitura del materiale, la lavorazione e posa di barre di qualsiasi diametro e lunghezza, il filo di ferro per le legature, i distanziatori, eventuali saldature di giunzioni, la lavorazione a disegno con gli sfridi conseguenti, l'impiego ove necessario di ponteggi e relativo disarmo, l'assistenza, il trasporto e lo scarico, la movimentazione in cantiere, il ollevamento alle quote di utilizzo e l'avvicinamento al luogo di montaggio, e quant'altro necessario. Il cemento utilizzato ellimpasto el calcestruzzo, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Ai ensi del DM 23/06/2022 l'acciaio per c.a. deve rispettare i criteri riportati nel punto 2.5.4 Per gli usi strutturali è utilizzato acciaio prodotto con un contenuto minimo di materia recuperata, ovvero riciclata, ovvero di sottoprodotti, inteso come somma delle tre frazioni, come di seguito specificato: - acciaio da forno elettrico non legato, contenuto minimo pari al 75%. - acciaio da forno elettrico legato, contenuto minimo pari al 60%; - acciaio da ciclo integrale, contenuto minimo pari al 12%. Per gli usi non strutturali è		0	1C.04.000	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.04.460	ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI	ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI		0	1C.04.460	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI
1C.04.460.0040	Lamiere di ferro in acciaio S235JR per placchature di rinf ... a comprese assistenze murarie alla posa, esclusi ponteggi.	Lamiere di ferro in acciaio S235JR per placchature di rinforzo, compresi tiranti, chiodature, saldature per il fissaggio, sabbatura interna al grado SA 2½, in opera comprese assistenze murarie alla posa, esclusi ponteggi.	kg	9,71	1C.04.460.0040	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI
1C.04.050.0010 - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confonato con 1 m ³ di polistirolo, compreso fluidificante	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confezionato con 1 m ³ di polistirolo, compreso fluidificante	m3	269		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0015 - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confonato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidi	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confezionato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidificante		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0015.a - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confonato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidi	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confezionato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidificante: con 200 kg di cemento 32,5 R	m3	366		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0015.b - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confonato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidi	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo confezionato con 1 m ³ di perlite, grana 2 + 3 mm, compreso fluidificante: con 250 kg di cemento 32,5 R	m3	382		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0020 - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo legg confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme al	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo leggero confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme alla Norma EN 13055-1 avente massa volumetrica di 1000 kg/mc e classe di consistenza S4		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.050.0020.a - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo legg confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme al	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo leggero confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme alla Norma EN 13055-1 avente massa volumetrica di 1000 kg/mc e classe di consistenza S4: tipo non strutturale	m3	285		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0020.b - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo legg confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme al	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo leggero confezionato con argilla espansa marcata CE e conforme alla Norma EN 13055-1 avente massa volumetrica di 1000 kg/mc e classe di consistenza S4: tipo strutturale	m3	301		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.050.0025 - CAP	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo legg confezionato con polistirolo espanso avente massa volumet	Fornitura e posa in opera di impasto di calcestruzzo leggero confezionato con polistirolo espanso avente massa volumetrica (kg/m ³) = 600 e 300 Kg di cemento R 32,5 nonché sabbia nella quantità di 0,025 m ³ per massetti e sottofondi	m3	246		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ALLEGGERITI
1C.04.020	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI		0	1C.04.020	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0010.a	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... gati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20	m ³	199,73	1C.04.020.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0010.b	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... gati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C20/25	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C20/25	m ³	205,38	1C.04.020.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0100 - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0100.a - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc	m3	113,02		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0100.b - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/mc	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/mc	m3	122,86		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0100.c - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc	m3	133,57		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.020.0100.d - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/mc	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/mc	m3	144,02		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0100.e - CAP	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/mc	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/mc	m3	153,92		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0110 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0110.c - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... ura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	209,27		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0115 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC3	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC3		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0115.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XC3: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC3: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	210		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0120 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.020.0120.a - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	207,83		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0155 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0155.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XA1: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	211,28		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0160 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0160.a - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XA2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	180,87		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0160.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XA2: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	m3	188,46		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0165 - CAP	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ... rmatura: classe di esposizione XA3: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA3: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	m3	224,31		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.020.0180 - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0180.a - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mm ²)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mm ²)	m3	216,3		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0180.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XC4: C 35/45 (Rck 45 N/mm ²)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4: C 35/45 (Rck 45 N/mm ²)	m3	224		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0200 - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XD1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XD1		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0200.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XD1: C 32/40 (Rck 40 N/mm ²)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XD1: C 32/40 (Rck 40 N/mm ²)	m3	219,75		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0200.c - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XD1: C 35/45 (Rck 45 N/mm ²)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XD1: C 35/45 (Rck 45 N/mm ²)	m3	228,73		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0215 - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.020.0215.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XA1: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	219,75		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0215.c - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XA1: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA1: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	m3	228,73		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0220 - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... seforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0220.a - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XA2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq)	m3	219,77		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0220.b - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XA2: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA2: C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	m3	232,79		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.020.0225 - CAP	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfe ... rmaturo: classe di esposizione XA3, C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XA3, C 35/45 (Rck 45 N/mmq)	m3	232,79		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI
1C.04.040.0010.c - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione gntita, in accordo alla UNI EN 206 1 e UNI 11104, per strut	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strutture di fondazione "massive" (plinti di spessore superiore a 150 cm, travi e platee di spessore superiore a 60 cm) e muri interrati di spessore superiore a 60 cm, in classe di esposizione ambientale XC2, classe di consistenza S4, gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 32 mm, con cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) in accordo alla UNI-EN 197/1-2006: classe di resistenza a compressione minima C32/40	m3	255		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.040.0015 - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione gntita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strut	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strutture di elevazione "massive" di grande spessore (solette, travi e muri di spessore superiore a 60 cm; colonne e pile aventi la dimensione minima del rettangolo circoscritto alla sezione trasversale superiore a 150 cm) che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, in classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1, classe di consistenza S4, gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 32 mm; con cemento 'LH' con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g in accordo alla UNI-EN 197/1-2006			0	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.040.0015.a - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione gntita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strut	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strutture di elevazione "massive" di grande spessore (solette, travi e muri di spessore superiore a 60 cm; colonne e pile aventi la dimensione minima del rettangolo circoscritto alla sezione trasversale superiore a 150 cm) che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, in classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1, classe di consistenza S4, gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 32 mm; con cemento 'LH' con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g in accordo alla UNI-EN 197/1-2006: classe di resistenza a compressione minima C32/40	m3	277		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.040.0015.b - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione gntita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strut	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, per strutture di elevazione "massive" di grande spessore (solette, travi e muri di spessore superiore a 60 cm; colonne e pile aventi la dimensione minima del rettangolo circoscritto alla sezione trasversale superiore a 150 cm) che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, in classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1, classe di consistenza S4, gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 32 mm; con cemento 'LH' con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g in accordo alla UNI-EN 197/1-2006: classe di resistenza a compressione minima C35/45	m3	339		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.040.0030 - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, p	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resistenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, per la realizzazione di strutture, in opere ricadenti in tutte le classi di esposizione ambientale secondo UNI 11104, Autocompattante (SCC), gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 16 mm			0	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.040.0030.a - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, p	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resistenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, per la realizzazione di strutture, in opere ricadenti in tutte le classi di esposizione ambientale secondo UNI 11104, Autocompattante (SCC), gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 16 mm: classe di resistenza a compressione minima C60/75	m3	459		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.040.0030.b - CAP	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, p	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo SCC ad alta resistenza meccanica in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, per la realizzazione di strutture, in opere ricadenti in tutte le classi di esposizione ambientale secondo UNI 11104, Autocompattante (SCC), gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, Dmax aggregati 16 mm: classe di resistenza a compressione minima C70/85	m3	493		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CALCESTRUZZI STRUTTURALI SPECIALI
1C.04.400.0080 - CAP	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cetizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo,	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione: pannelli metallici standard	mq	21,55		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.
1C.04.400.0090 - CAP	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cetizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo,	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: pannelli metallici standard	mq	20,57		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.
1C.04.400.0100 - CAP	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cetizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo,	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: pannelli metallici standard	mq	24,26		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.400.0110 - CAP	Fornitura e posa in opera a mano di cassero a perdere per getto contro palancola costituito da rete elettrosaldata rin	Fornitura e posa in opera a mano di cassero a perdere per getto contro palancola costituito da rete elettrosaldata rinchiusa in doppio telo di polietilene; la lavorazione comprende il fissaggio al piatto interno della palancola mediante punti di saldatura e il ripristino della continuità del telo di polietilene.	m ^q	40,12		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.
1C.04.400.0120 - CAP	Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme ad un paramento (controspinta), prive di tiranti o connessioni	Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme ad un paramento (controspinta), prive di tiranti o connessioni	m ^q	35		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.
1C.04.400.0130 - CAP	Casseforme per getto di conglomerati cementizi semplici omati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura	Casseforme per getto di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo per la realizzazione di gusce inclinate a 45° a pavimento, fra pavimento e parete	m ^q	23,49		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CASSEFORME PER C.A.
1C.04.700	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.		0	1C.04.700	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0050	Asportazione del calcestruzzo ammalorato da spigoli di el ... gnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	Asportazione del calcestruzzo ammalorato da spigoli di elementi strutturali, architettonici, decorativi, con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; dimensione indicativo della scarifica fino a circa 70 mm per parte dallo spigolo; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m	15,21	1C.04.700.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0060	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone forte ... gnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 7 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti localizzati, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	43,59	1C.04.700.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0070	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone forte ... gnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 15 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	49,43	1C.04.700.0070	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0080	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato da ... gnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate, con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo fino a circa 40 mm; la messa in vista dei ferri, la sostituzione limitata di staffature corrose, spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), il lavaggio delle superfici. Sono comprese le prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	100,46	1C.04.700.0080	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.700.0100.a	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore ... tte), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati.	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su superfici di elementi strutturali (travi, pilastri, muri, solette), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati.	m ²	40,41	1C.04.700.0100.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0100.b	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore ... i e l'eventuale armatura integrativa: - per ogni cm in più	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - per ogni cm in più	m ²	38,17	1C.04.700.0100.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0100.c	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore ... ali. architettonici, decorativi, con sezione fino a 25 cm ²	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su spigoli di elementi strutturali. architettonici, decorativi, con sezione fino a 25 cm ²	m	41,51	1C.04.700.0100.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0110	Ricostruzione di spessori consistenti di strutture in cem ... ponteggi, le casseforme, l'eventuale armatura integrativa.	Ricostruzione di spessori consistenti di strutture in cemento armato con getto entro casseforme di malta colabile a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice, speciali additivi e fibre con aggiunta di inerti a granulometria appropriata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo CC. Compresa l'umidificazione a rifiuto del supporto, il getto entro casseri anche a più riprese, la nebulizzazione con acqua nella fase di indurimento. Esclusi: la preparazione del supporto, i ponteggi, le casseforme, l'eventuale armatura integrativa.	m ³	3661,69	1C.04.700.0110	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0115	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente ... un dosaggio pari allo 0,25% in peso sul peso della malta.	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente colabile, ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato fibrorinforzata e ad elevata duttilità, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con fibre rigide in acciaio, classe R4, per l'incamiciatura di pilastri, travi e nodi trav-colonna in calcestruzzo armato. L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte) asportando l'eventuale calcestruzzo ammalorato fino ad ottenere un sottofondo solido, esente da parti in distacco e con scabrosità di almeno 5 mm. Pulizia dei ferri di armatura a metallo bianco (da computarsi a parte) e successivo trattamento passivante mediante applicazione a pennello di doppia mano di malta cementizia anticorrosiva monocomponente (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua, mediante colaggio, nella sede opportunamente predisposta, in uno spessore medio di 20 mm, senza l'ausilio di armature di contrasto. Per spessori superiori è possibile, previa valutazione del progettista, predisporre un'opportuna armatura aggiuntiva (da computarsi a parte). Per migliorare l'espansione all'aria durante i primi giorni di stagionatura, il prodotto dovrà essere miscelato con l'aggiunta di uno speciale additivo stagionante in grado di ridurre sia il ritiro plastico che il ritiro idraulico in un dosaggio pari allo 0,25% in peso sul peso della malta.	m ³	6647,08	1C.04.700.0115	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0120	Consolidamento corticale di superfici in calcestruzzo deb ... nente con induritore applicata a pennello, rullo o airless	Consolidamento corticale di superfici in calcestruzzo deboli, decoesionate, sfarinanti mediante rivestimento in resina epossidica bicomponente con induritore applicata a pennello, rullo o airless	m ²	6,17	1C.04.700.0120	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.700.0130.a	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento ... e armature metalliche, i ponteggi: - con resina epossidica	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento armato realizzata mediante iniezioni o spalmatura di resina o betoncino entro casseri metallici già predisposti. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle cassature; l'impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione; le opere di presidio. Escluse le armature metalliche, i ponteggi: - con resina epossidica	kg	32,71	1C.04.700.0130.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0130.b	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento ... omponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento armato realizzata mediante iniezioni o spalmatura di resina o betoncino entro casseri metallici già predisposti. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle cassature; l'impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione; le opere di presidio. Escluse le armature metalliche, i ponteggi: - con betoncino a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria	kg	19,27	1C.04.700.0130.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.700.0160	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di ca ... ura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi.	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di calcestruzzo e delle parti ricostruite con malte cementizie mediante applicazione a spatola e rifinitura a frattazzo di spugna di malta cementizia per rasature provviste di marcatura CE e conforme a requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte di classe R2 di tipo CC e PCC, per uno spessore di 2 mm. Compresi la bagnatura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi.	m ²	13,68	1C.04.700.0160	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.
1C.04.300	GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A.	GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A.		0	1C.04.300	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A.
1C.04.300.0050	Architrave armato in cemento armato gettato in opera di d ... nto e l'armatura interna. Sono inclusi i ponteggi interni.	Architrave armato in cemento armato gettato in opera di dim. 25x25 cm. circa, rivestito con elementi isolanti ricavati da taglio di blocchi o con pannello di polistirene espanso sinterizzato, di sp. 20 mm., compreso il calcestruzzo di riempimento e l'armatura interna. Sono inclusi i ponteggi interni.	m	91,53	1C.04.300.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A.
1C.04.500	GIUNTI STRUTTURALI	GIUNTI STRUTTURALI		0	1C.04.500	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0010.a	Giunto di costruzione e connessione realizzato con profil ... utica fino a 3 atm. - giunto di ripresa con profilo in PVC	Giunto di costruzione e connessione realizzato con profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm. - giunto di ripresa con profilo in PVC	m	17,23	1C.04.500.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0010.b	Giunto di costruzione e connessione realizzato con profil ... atm. - giunto di dilatazione di 2/4 cm con profilo in PVC	Giunto di costruzione e connessione realizzato con profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm. - giunto di dilatazione di 2/4 cm con profilo in PVC	m	27,22	1C.04.500.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0020	Fornitura e posa di giunto di ripresa di getti in cemento ... o di assicurare la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm.	Fornitura e posa di giunto di ripresa di getti in cemento armato realizzato con profilati in materiale idroespansivo, in grado di assicurare la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm.	m	29,52	1C.04.500.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0055 - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli o	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0055.a - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli o	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto	m	27,19		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0055.b - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli o	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito sul bordo del getto	m	36,21		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0060 - CAP	Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di rese di getto	Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto	m ²	14,09		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0065 - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0065.a - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali	m	29,71		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.500.0065.b - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti	m	42,63		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0065.c - CAP	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito sul bordo del getto	m	39,3		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0070 - CAP	Profilo in pvc flessibile stabilizzato (waterstop), postol bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sott	Profilo in pvc flessibile stabilizzato (waterstop), posto sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte	m	31,44		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0075 - CAP	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali interposizione di profilo di terza parete costituito da c	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a celle chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0075.a - CAP	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali interposizione di profilo di terza parete costituito da c	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a celle chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo	m	10,12		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0075.b - CAP	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali interposizione di profilo di terza parete costituito da c	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a celle chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice polisolfurico bicomponente	m	13,87		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0080 - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in op	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0080.a - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in op	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare o quadrata: dimensione 20 x 5 mm	m	82,3		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0080.b - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in op	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare o quadrata: dimensione 20 x 10 mm	m	95,12		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0080.c - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in op	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare o quadrata: dimensione 20 x 20 mm	m	122,73		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0085 - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in op	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.500.0085.a - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 12 mm	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 12 mm	m	88,99		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0085.b - CAP	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù seculcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 24 mm	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofilii, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 24 mm	m	139,36		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0090 - CAP	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri esente da bentonite, delle seguenti dimensioni		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0090.b - CAP	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri esente da bentonite, delle seguenti dimensioni: 10 x 20 mm	m	22,58		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0095 - CAP	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo uate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm		0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0095.a - CAP	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo uate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm: completo di retina di protezione	m	18,14		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0095.b - CAP	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo uate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm: senza retina	m	17,94		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0100 - CAP	Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione disabile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizz	Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione di fusibile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizzontali e/o verticali, composto da due elementi scatolari in plastica con interposta una guarnizione idroespandente delle dimensioni di 25 x 20 mm composta da bentonite di sodio naturale (75%) e da gomma butilica (25%), in grado di espandersi a contatto con l'acqua fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera	m	70,4		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0110 - CAP	Installazione di cantiere per esecuzione giunti di movime e di dilatazione.	Installazione di cantiere per esecuzione giunti di movimento e di dilatazione.	a corpo	0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0115 - CAP	Ripristino/esecuzione, impermeabilizzazione di giunti di imento per strutture in c.a.o., non in falda. Inclusa la:	Ripristino/esecuzione, impermeabilizzazione di giunti di movimento per strutture in c.a.o., non in falda. Inclusa la: - preparazione del fondo mediante fresatura o levigatura, seguiti dall'asportazione del materiale rimosso; - pulizia del giunto da risanare/impermeabilizzare - stesa di uno strato abbondante di materiale miscelato e catalizzato, applicato in maniera uniforme su tutta la superficie; - posa di tessuto d'armatura eliminando la formazione di bolle d'aria; - riapplicazione di materiale miscelato e catalizzato q.b., bagnato su bagnato; secondo le direttive del produttore.	m	146,32		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI
1C.04.500.0120 - CAP	Ripristino/esecuzione di giunti di dilatazione per strutt in c.a.o. mediante iniezioni di resina elastica bicomponne	Ripristino/esecuzione di giunti di dilatazione per strutture in c.a.o. mediante iniezioni di resina elastica bicomponente effettuate con impianto ad alta pressione regolabile sino a 300 bar, in modo da raggiungere la pressione desiderata e adatta alle problematiche e al tipo di calcestruzzo. Inclusa la: - pulizia e rimozione del giunto da risanare; - posa di profilo "Dila"; - pre-impermeabilizzazione del giunto con malte a presa rapida; - posa di nastro per contenimento resina per fessure con dilatazione termiche dimensioni minime sez. 200/1 mm; - iniezione di resina elastica bicomponente o similare con un consumo previsto di 4 litri; - eventuale posa secondo profilo a chiusure del giunto; secondo le direttive del produttore.	m	605,09		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	GIUNTI STRUTTURALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.810	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI			1C.04.810	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0010.a	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'i ... = 2.000 Mpa e modulo elastico = 140 Gpa; diametro ø 8 mm	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. - in barre in pultruso in fibra di carbonio, ad adherenza migliorata, con resistenza a trazione = 2.000 Mpa e modulo elastico = 140 Gpa; diametro ø 8 mm	m	35,87	1C.04.810.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0010.b	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'i ... = 2.000 Mpa e modulo elastico = 140 Gpa; diametro ø 10 mm	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. - in barre in pultruso in fibra di carbonio, ad adherenza migliorata, con resistenza a trazione = 2.000 Mpa e modulo elastico = 140 Gpa; diametro ø 10 mm	m	40,5	1C.04.810.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0010.c	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'i ... = 2.000 Mpa e modulo elastico = 150 Gpa; diametro ø 12 mm	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. - in barre in pultruso in fibra di carbonio, ad adherenza migliorata, con resistenza a trazione = 2.000 Mpa e modulo elastico = 150 Gpa; diametro ø 12 mm	m	45,71	1C.04.810.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0030.a	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- 1° strato;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di carbonio 300 g/m ² , modulo elastico a trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- 1° strato;	m ²	266,27	1C.04.810.0030.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0030.b	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... i tessuto secco), classe 210C- strati successivi al primo;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di carbonio 300 g/m ² , modulo elastico a trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- strati successivi al primo;	m ²	166,23	1C.04.810.0030.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.810.0030.c	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- 1° strato;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di carbonio 600 g/m ² , modulo elastico a trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- 1° strato;	m ²	399,98	1C.04.810.0030.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0030.d	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... i tessuto secco), classe 210C- strati successivi al primo;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di carbonio 600 g/m ² , modulo elastico a trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione =4900 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C- strati successivi al primo;	m ²	287,96	1C.04.810.0030.d	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0030.e	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... =2560 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 60G - 1° strato;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di vetro 900 g/m ² , modulo elastico a trazione 80,7 GPa, resistenza meccanica a trazione =2560 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 60G - 1° strato;	m ²	167,21	1C.04.810.0030.e	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI
1C.04.810.0030.f	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di ... dati tessuto secco), classe 60G- strati successivi al 1°;	Fasciatura di piano mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. - tessuto in fibra di vetro 900 g/m ² , modulo elastico a trazione 80,7 GPa, resistenza meccanica a trazione =2560 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 60G - strati successivi al 1°;	m ²	78,11	1C.04.810.0030.f	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.820	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA			0 1C.04.820	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA
1C.04.820.0010.a	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di p ... mm, modulo elastico 89 GPa, resistenza a trazione 60 kN/m	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). - rete in fibra di basalto, grammatura 250 g/mq, maglia 6 x 6 mm, modulo elastico 89 GPa, resistenza a trazione 60 kN/m	m ²	113,07	1C.04.820.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA
1C.04.820.0010.b	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di p ... mm, modulo elastico 67 GPa, resistenza a trazione 35 kN/m	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). - rete in fibra di vetro A.R., contenuto di zirconio 16 %, grammatura 250 g/mq, maglia 21 x 21 mm, modulo elastico 67 GPa, resistenza a trazione 35 kN/m	m ²	143,63	1C.04.820.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA
1C.04.820.0010.c	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di p ... modulo elastico 252+2% GPa, resistenza a trazione 260 kN/m	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). - rete in fibra di carbonio, grammatura 200 g/mq, maglia 10 x 10 mm, modulo elastico 252+2% GPa, resistenza a trazione 260 kN/m	m ²	202,61	1C.04.820.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA
1C.04.820.0010.d	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di p ...). - strato ulteriore/successivo di malta spessore cm 1,00	Consolidamento di volte, cupole ed archi in muratura di pietrame o mattoni, in laterizio o gesso, mediante fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). - strato ulteriore/successivo di malta spessore cm 1,00	m ²	57,76	1C.04.820.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO DI VOLTE IN MURATURA
1C.04.800	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE			0 1C.04.800	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE
1C.04.800.0035.a	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, ... astico 33 Gpa, resistenza a trazione singola barra 3,20 kN	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), spessore 3 cm, con applicazione di rete preformata in fibra di vetro A.R. (Alcalino Resistente) G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 292 del 29/05/2019, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. di lunghezza 200x100 mm, (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico, la fornitura e posa della rete, della malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro. Malta rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.: - rete in fibra di vetro A.R. contenuto di ossido di zirconio =16 %, maglia 30 x 30 mm, modulo elastico 33 Gpa, resistenza a trazione singola barra 3,20 kN	m ²	136,48	1C.04.800.0035.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.04.800.0035.b	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, ... astico 33 Gpa, resistenza a trazione singola barra 2,25 Kn	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), spessore 3 cm, con applicazione di rete preformata in fibra di vetro A.R. (Alcalino Resistente) G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 292 del 29/05/2019, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. di lunghezza 200x100 mm, (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico, la fornitura e posa della rete, della malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro. Malta rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.: - rete in fibra di vetro A.R. contenuto di ossido di zirconio =16 %, maglia 40 x 40 mm, modulo elastico 33 Gpa, resistenza a trazione singola barra 2,25 Kn	m ²	124,57	1C.04.800.0035.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE
1C.04.800.0035.c	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, ... sovrapprezzo per l'utilizzo di connettori da 500 x 100 mm	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), spessore 3 cm, con applicazione di rete preformata in fibra di vetro A.R. (Alcalino Resistente) G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 292 del 29/05/2019, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. di lunghezza 200x100 mm, (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico, la fornitura e posa della rete, della malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro. Malta rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.: - sovrapprezzo per l'utilizzo di connettori da 500 x 100 mm	m ²	39,28	1C.04.800.0035.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE
1C.04.800.0035.d	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, ... sovrapprezzo per l'utilizzo di connettori da 700 x 100 mm	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), spessore 3 cm, con applicazione di rete preformata in fibra di vetro A.R. (Alcalino Resistente) G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 292 del 29/05/2019, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. di lunghezza 200x100 mm, (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico, la fornitura e posa della rete, della malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro. Malta rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.: - sovrapprezzo per l'utilizzo di connettori da 700 x 100 mm	m ²	68,38	1C.04.800.0035.d	OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO MURATURE
1C.04.350.0050 - CAP	Impermeabilizzazione di nuove strutture in calcestruzzo, interrate che fuori terra, anche in presenza di falda, me	Impermeabilizzazione di nuove strutture in calcestruzzo, sia interrate che fuori terra, anche in presenza di falda, mediante sistema di impermeabilizzazione per cristallizzazione in grado di rendere impermeabile la matrice del CLS alla penetrazione di acqua proveniente da qualsiasi direzione, composto da: a) Aggiunta, in centrale di betonaggio al mix design del calcestruzzo prescelto, di additivo impermeabilizzante di massa per cristallizzazione, da dosare in riferimento alle prescrizioni del Fornitore; b) Impermeabilizzazione di: riprese di getto, giunti di fessurazione programmata, giunti rigidi, giunti di movimento, elementi passanti, lamelle/distanziatori di cassero, mediante elementi indicati dal Fornitore. L'esecuzione e la posa andrà effettuata secondo il protocollo di applicazione e con l'assistenza, sorveglianza e verifica della corretta posa del sistema da parte di tecnici qualificati. L'impermeabilità dell'opera deve essere garantita. Valorizzazione come sovrapprezzo per m3 di CLS	m3	0		OPERE COMPIUTE	OPERE IN C.A. - INIEZIONI - RIPRISTINI	SOVRAPPREZZI ALLE OPERE IN C.A.
1C.15	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO		0	1C.15	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.15.400	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI			0 1C.15.400	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI
1C.15.400.0010	Formazione di fasce marcapiano con sezione fino a 30 x 5 ... ra ove necessaria, piani di lavoro e l'assistenza muraria.	Formazione di fasce marcapiano con sezione fino a 30 x 5 cm eseguite con chiodature e legature con filo di ferro zincato, malta di cemento per rinzafo e rustico, finitura a civile. Compresa casserratura ove necessaria, piani di lavoro e l'assistenza muraria.	m	73,94	1C.15.400.0010	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI
1C.15.400.0020	Formazione di cornici semplici di facciata con sezione fi ... ra ove necessaria, piani di lavoro e l'assistenza muraria.	Formazione di cornici semplici di facciata con sezione fino a 25 x 5 cm eseguite con chiodature e legature con filo di ferro zincato, malta di cemento applicata a piú riprese per rinzafo e rustico, finitura al civile. Compresa casserratura ove necessaria, piani di lavoro e l'assistenza muraria.	m	199,48	1C.15.400.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI
1C.15.450	INTONACI DECORATIVI	INTONACI DECORATIVI			0 1C.15.450	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	INTONACI DECORATIVI
1C.15.450.0010.a	Intonaco decorativo in cemento e graniglia, spessore 2,5- ... ; con superficie: - raschiata, con bindelli laterali lisci	Intonaco decorativo in cemento e graniglia, spessore 2,5-3 cm, eseguito con malta a base di cemento e graniglia, compreso eventuale intonaco di sottofondo, assistenze murarie, ponteggi; con superficie: - raschiata, con bindelli laterali lisci	m ²	58,58	1C.15.450.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	INTONACI DECORATIVI
1C.15.450.0010.b	Intonaco decorativo in cemento e graniglia, spessore 2,5- ... on superficie: - martellinata, con bindelli laterali lisci	Intonaco decorativo in cemento e graniglia, spessore 2,5-3 cm, eseguito con malta a base di cemento e graniglia, compreso eventuale intonaco di sottofondo, assistenze murarie, ponteggi; con superficie: - martellinata, con bindelli laterali lisci	m ²	83,08	1C.15.450.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	INTONACI DECORATIVI
1C.15.450.0020	Scretto per intonaci decorativi bugnati, formato con impiego di listelli sez. 1 x 1 - 2 x 2 cm	Scretto per intonaci decorativi bugnati, formato con impiego di listelli sez. 1 x 1 - 2 x 2 cm	m	8,06	1C.15.450.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	INTONACI DECORATIVI
1C.15.350	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI			0 1C.15.350	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.350.0010.a	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorat ... ormazione di: - risvolti di spigoli, gocciolatoi e battute	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - risvolti di spigoli, gocciolatoi e battute	m	2,31	1C.15.350.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.350.0010.b	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorat ... er la formazione di: - gocciolatoio incassato o in rilievo	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - gocciolatoio incassato o in rilievo	m	14,66	1C.15.350.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.350.0010.c	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - battute	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - battute	m	15,82	1C.15.350.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.350.0010.d	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - scuretti	Lavorazioni supplementari ai manufatti in cemento decorativo gettato fuori opera, per la formazione di: - scuretti	m	11,1	1C.15.350.0010.d	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.350.0020	Martellinatura di opere in cemento decorativo con apparec ... pressa, compresi i piani di lavoro e l'assistenza muraria.	Martellinatura di opere in cemento decorativo con apparecchiatura ad aria compressa, compresi i piani di lavoro e l'assistenza muraria.	m ²	38,63	1C.15.350.0020	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI
1C.15.310	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO			0 1C.15.310	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO
1C.15.310.0060	Gradini in cemento e graniglia, completi di pedata e alza ... e parti in vista, compresa la posa e l'assistenza muraria.	Gradini in cemento e graniglia, completi di pedata e alzata, spessore 5 - 6 cm, lunghezza fino a 130 cm, levigati nelle parti in vista, compresa la posa e l'assistenza muraria.	m	174,12	1C.15.310.0060	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO
1C.15.700	RIPRISTINI CORNICI	RIPRISTINI CORNICI			0 1C.15.700	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	RIPRISTINI CORNICI
1C.15.700.0010.a	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, ... lle modanature: - deteriorati fino al 10% della superficie	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, compresi l'ispezione del manufatto, la demolizione delle parti deteriorate, la ricostruzione delle parti mancanti con malta idonea, la riprofilatura degli spigoli e delle modanature: - deteriorati fino al 10% della superficie	m	24,38	1C.15.700.0010.a	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	RIPRISTINI CORNICI
1C.15.700.0010.b	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, ... lle modanature: - deteriorati fino al 20% della superficie	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, compresi l'ispezione del manufatto, la demolizione delle parti deteriorate, la ricostruzione delle parti mancanti con malta idonea, la riprofilatura degli spigoli e delle modanature: - deteriorati fino al 20% della superficie	m	46,24	1C.15.700.0010.b	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	RIPRISTINI CORNICI
1C.15.700.0010.c	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, ... lle modanature: - deteriorati fino al 30% della superficie	Ripristino di cornici, cornicioni in cemento decorativo, compresi l'ispezione del manufatto, la demolizione delle parti deteriorate, la ricostruzione delle parti mancanti con malta idonea, la riprofilatura degli spigoli e delle modanature: - deteriorati fino al 30% della superficie	m	68,13	1C.15.700.0010.c	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	RIPRISTINI CORNICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.15.100	SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA	SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA		0	1C.15.100	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCIMENTO E CEMENTO DECORATIVO	SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA
1C.15.100.0050	Fascia piana perimetrale, verticale od orizzontale, in ge ... riabili e pari a quello dei diffusori in vetro utilizzati.	Fascia piana perimetrale, verticale od orizzontale, in getto di calcestruzzo C20/25, compresa formazione di gocciolatoi, inviti per cappellotti coprigiunto (per i lucernari) o di giunti a Z (per le pareti) od a becco di civetta, comprese le carpenterie ed il ferro di armatura, i materiali e mano d'opera da specialista; lisciata a raso sulle due facce, per spessori variabili e pari a quello dei diffusori in vetro utilizzati.	m ²	62,62	1C.15.100.0050	OPERE COMPIUTE	OPERE IN VETROCIMENTO E CEMENTO DECORATIVO	SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA
1C.03.025.005 - CAP	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico molo Olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non infe	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico modello Olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 10 tonnellate, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm, fino al limite di resistenza del terreno	m	32,64		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PROVE PENETROMETRICHE
1C.03.025.010 - CAP	Prova penetrometrica dinamica eseguita con penetrometro pvisto di massa battente da 160 libbre corredato da disposti	Prova penetrometrica dinamica eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 160 libbre corredato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm, fino al limite di resistenza del terreno	m	37,07		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PROVE PENETROMETRICHE
1C.03.025.015 - CAP	Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe) sodello Olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non	Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe) su modello Olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 10 tonnellate, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta, dell'attrito laterale e della deviazione della punta dalla verticale automatica e continua, fino al limite di potenza dell'apparecchio o alla massima deviazione della punta consentita, compresa la tabulazione o graficizzazione dei dati	m	30,21		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PROVE PENETROMETRICHE
1C.03.025.020 - CAP	Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezoc (CPTU) eseguita con penetrometro statico modello Olandese	Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezocono (CPTU) eseguita con penetrometro statico modello Olandese tipo GOUDA, o equivalente, con spinta non inferiore a 10 tonnellate, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta, della pressione dei pori e della deviazione della punta dalla verticale, fino al limite di potenza dell'apparecchio o alla massima deviazione consentita, compresa la tabulazione o graficizzazione dei dati	m	32,91		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PROVE PENETROMETRICHE
1C.03.025.025 - CAP	Prova di dissipazione della pressione interstiziale dellarata di 1 ora, eseguita durante le prove penetrometriche c	Prova di dissipazione della pressione interstiziale della durata di 1 ora, eseguita durante le prove penetrometriche con piezocono (CPTU), compresa la restituzione grafica	cad	163,89		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PROVE PENETROMETRICHE
1C.03.220.005 - CAP	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN6-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE e conformi alle Norme UNI 12620 e EN 13055 - 1 e con fase di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di:	m3	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.a - CAP	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN6-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE e conformi alle Norme UNI 12620 e EN 13055 - 1 e con fase di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di: C25/30 C20/25 (ex Rck 25 N/mm ²) esposizione XC2 - consistenza S4 con diametro massimo inferiore a 32 mm	m3	231		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.b - CAP	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN6-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE e conformi alle Norme UNI 12620 e EN 13055 - 1 e con fase di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di: C28/35 C25/30 (ex Rck 30 N/mm ²) esposizione XC2 - consistenza S4 con diametro massimo inferiore a 32 mm	m3	243		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.c - CAP	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN6-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione	Fornitura di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE e conformi alle Norme UNI 12620 e EN 13055 - 1 e con fase di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di: C32/40 C30/35 (ex Rck 35 N/mm ²) esposizione XC2 - consistenza S4 con diametro massimo inferiore a 32 mm	m3	255		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.220.005.d - CAP	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C25/30	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C25/30	m3	294		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.e - CAP	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C28/35	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C28/35	m3	303		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.f - CAP	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C32/40	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C32/40	m3	322		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.220.005.g - CAP	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C35/45	Calcestruzzo autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1 e UNI 11040, in opera in lavori speciali di fondazione quali pali e diaframmi, gettati con tubo costantemente immerso nel calcestruzzo stesso (sistema contractor), confezionato con aggregati marcati CE, Dmax aggregati 16 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere; in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104): classe di resistenza a compressione minima C35/45	m3	339		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CALCESTRUZZI
1C.03.180.010 - CAP	Compenso per approntamento attrezzature ed impianti, trasporti in andata e ritorno, montaggi e smontaggi, allestimento cantiere con installazione baraccamenti di servizio, stesa tubazioni, linee elettriche con relativi quadri e impianto di messa a terra, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza	Compenso per approntamento attrezzature ed impianti, trasporti in andata e ritorno, montaggi e smontaggi, allestimento cantiere con installazione baraccamenti di servizio, stesa tubazioni, linee elettriche con relativi quadri e impianto di messa a terra, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza	cad	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.180.050 - CAP	Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione e/o vibrosostituzione del terreno eseguita per punti con v	Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione e/o vibrosostituzione del terreno eseguita per punti con v	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.180.050.a - CAP	per profondità fino a 10 m	per profondità fino a 10 m	m	47,1		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.180.050.b - CAP	per profondità da 10 a 16 m	per profondità da 10 a 16 m	m	52,3		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.180.050.c - CAP	sovrapprezzo alle voci a) e b) per assorbimento d'inerte superiore a 0,6 m ³ /m	sovrapprezzo alle voci a) e b) per assorbimento d'inerte superiore a 0,6 m ³ /m	m3	45		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.180.050.d - CAP	per quantitativi tra 1000 e 2000 m, aumento sui prezzi a) b)	per quantitativi tra 1000 e 2000 m, aumento sui prezzi a) e b)	%	18		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	COLONNE DI GHIAIA
1C.03.300.005 - CAP	Carotaggio sonico, per il controllo dell'integrità di strutture interrate in calcestruzzo (pali e diaframmi) o per lo studio delle caratteristiche del sottosuolo, attraverso fori di sondaggio; comprendente: l'installazione della strumentazione sul punto di indagine, l'acquisizione dei dati e la restituzione grafica dei risultati, con l'esclusione di: lavori provvisori per accesso al sito, eventuali forniture di energia se necessarie, fornitura di acqua, trasporto e ritrasporto del personale e delle attrezzature dal magazzino al cantiere;	Carotaggio sonico, per il controllo dell'integrità di strutture interrate in calcestruzzo (pali e diaframmi) o per lo studio delle caratteristiche del sottosuolo, attraverso fori di sondaggio; comprendente: l'installazione della strumentazione sul punto di indagine, l'acquisizione dei dati e la restituzione grafica dei risultati, con l'esclusione di: lavori provvisori per accesso al sito, eventuali forniture di energia se necessarie, fornitura di acqua, trasporto e ritrasporto del personale e delle attrezzature dal magazzino al cantiere;		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.005.a - CAP	per profondità inferiori ai 50 m e con un minimo di 4 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del canti	per profondità inferiori ai 50 m e con un minimo di 4 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	58,94		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.005.b - CAP	per profondità comprese fra i 50 e i 124 m e con un minimo di 2 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito	per profondità comprese fra i 50 e i 124 m e con un minimo di 2 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	117,89		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.005.c - CAP	per profondità comprese fra i 125 e i 250 m e con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	per profondità comprese fra i 125 e i 250 m e con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	235,76		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.300.005.d - CAP	trasferita del personale operativo costituito da un operat strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spes	trasferita del personale operativo costituito da un operatore strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spese di vitto e alloggio, per giornata o frazione	cad	518,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.005.e - CAP	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni va	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni prova	cad	44,93		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010 - CAP	Prospezione sonora, per il controllo dell'integrità di stture interrate in calcestruzzo (pali e diaframmi), attrave	Prospezione sonora, per il controllo dell'integrità di strutture interrate in calcestruzzo (pali e diaframmi), attraverso appositi fori rivestiti in tubo da 2" in metallo o pvc, privo di qualsiasi inclinazione o risega, con il metodo cross-hole che richiede almeno 2 fori nel manufatto da analizzare; comprendente: l'installazione della strumentazione sul punto di indagine, l'acquisizione dei dati e la restituzione grafica dei risultati; con l'esclusione di: lavori provvisionali per accesso al sito, eventuali forniture di energia se necessari, fornitura di acqua, trasporto e ritrasporto del personale e delle attrezzature dal magazzino al cantiere:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010.a - CAP	per profondità inferiori ai 30 m e con un minimo di 2 progionaliere con spostamenti limitati nell'ambito del canti	per profondità inferiori ai 30 m e con un minimo di 2 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	92,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010.b - CAP	per profondità comprese fra i 31 e i 60 m con spostamentimitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	per profondità comprese fra i 31 e i 60 m con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	184,27		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010.c - CAP	preparazione del manufatto da analizzare con inserzione dubi di metallo o pvc nella gabbia del ferro, collocati in	preparazione del manufatto da analizzare con inserzione di tubi di metallo o pvc nella gabbia del ferro, collocati in modo da non presentare inclinazioni o riseghe	m	28,93		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010.d - CAP	trasferita del personale operativo costituito da un operat strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spes	trasferita del personale operativo costituito da un operatore strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spese di vitto e alloggio, per giornata o frazione	cad	518,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.010.e - CAP	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni va	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni prova	cad	44,93		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015 - CAP	Prospezione della radioattività naturale in fori di sondao, tubati e non, in falda oppure asciutti; comprendente: l	Prospezione della radioattività naturale in fori di sondaggio, tubati e non, in falda oppure asciutti; comprendente: l'installazione della strumentazione sul punto di indagine, l'acquisizione dei dati e la restituzione grafica dei risultati; con l'esclusione di: lavori provvisionali per accesso al sito, eventuali forniture di energia o di acqua se necessari, trasporto e ritrasporto del personale e delle attrezzature dal magazzino al cantiere:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.a - CAP	per profondità inferiori ai 25 m e con un minimo di 4 progionaliere con spostamenti limitati nell'ambito del canti	per profondità inferiori ai 25 m e con un minimo di 4 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	79,94		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.b - CAP	per profondità 26 + 50 m e con un minimo di 3 prove giornere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per	per profondità 26 + 50 m e con un minimo di 3 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	106,59		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.c - CAP	per profondità 51 + 100 m e con un minimo di 2 prove gioriere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, pe	per profondità 51 + 100 m e con un minimo di 2 prove giornaliere con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	159,88		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.d - CAP	per profondità 101 + 300 m con spostamenti limitati nell'ito del cantiere, per ogni prova	per profondità 101 + 300 m con spostamenti limitati nell'ambito del cantiere, per ogni prova	cad	319,77		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.e - CAP	trasferita del personale operativo costituito da un operat strumentista e da un tecnico, escluse le spese di vitto e	trasferita del personale operativo costituito da un operatore strumentista e da un tecnico, escluse le spese di vitto e alloggio, per giornata o frazione	cad	518,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.015.f - CAP	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni va	interpretazione e certificazione dei risultati, per ogni prova	cad	44,93		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.300.020 - CAP	Prospezione sonora, per il controllo del grado e della profondità di alterazione di calcestruzzi esterni, nonché per stabilire la profondità di eventuali lesioni superficiali; comprendente: l'installazione della strumentazione sul punto di indagine, l'acquisizione dei dati e la restituzione grafica dei risultati; con l'esclusione di: lavori provvisori per accesso al sito, trabattelli o piattaforme per accedere alla superficie interessata, eventuali forniture di energia se necessari, fornitura di acqua, trasporto e ritrasporto del personale e delle attrezzature dal magazzino al cantiere:	Prospezione sonora, per il controllo del grado e della profondità di alterazione di calcestruzzi esterni, nonché per s				OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.020.a - CAP	su superfici orizzontali o suborizzontali calpestabili e un minimo di 15 mq giornalieri	su superfici orizzontali o suborizzontali calpestabili e con un minimo di 15 mq giornalieri	cad	12,2		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.020.b - CAP	su superfici verticali di altezza superiore a 2 m e con un minimo di 12 mq giornalieri	su superfici verticali di altezza superiore a 2 m e con un minimo di 12 mq giornalieri	cad	15,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.020.c - CAP	su superfici variamente incurvate o orizzontali ma a ciel con un minimo di 9 mq giornalieri	su superfici variamente incurvate o orizzontali ma a cielo e con un minimo di 9 mq giornalieri	cad	20,33		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.020.d - CAP	trasferita del personale operativo costituito da un operat strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spes	trasferita del personale operativo costituito da un operatore strumentista e da un tecnico, con l'esclusione delle spese di vitto e alloggio, per giornata o frazione	cad	518,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.020.e - CAP	interpretazione e certificazione dei risultati	interpretazione e certificazione dei risultati	cad	10,2		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.170.005 - CAP	Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimeto jet-groutig verticali o subverticali, tra loro compenent	Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-groutig verticali o subverticali, tra loro compenentate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300 - 450 Atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento o monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria) o trifluido (miscela cementizia, aria e acqua), compresa la fornitura del cemento 32,5 R fino ad un consumo di 450 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi e piani di lavoro, per profondità fino a 20 m:				OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.j - CAP	esecuzione di colonne con procedimento trifluido diametroso 1200 mm	esecuzione di colonne con procedimento trifluido diametro reso 1200 mm	m	192		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.a - CAP	approntamento attrezzatura, trasporto in andata e ritorno, montaggio e smontaggio cantiere per la realizzazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting monofluido e/o per l'esecuzione di un campo prova, per ogni attrezzatura e per ogni installazione, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza	approntamento attrezzatura, trasporto in andata e ritorno, montaggio e smontaggio cantiere per la realizzazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting monofluido e/o per l'esecuzione di un campo prova, per ogni attrezzatura e per ogni installazione, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza	cad	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.b - CAP	approntamento attrezzatura come da voce a), ma per jet-gring con procedimento bifluido e trifluido, il tutto second	approntamento attrezzatura come da voce a), ma per jet-grouting con procedimento bifluido e trifluido, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza	cad	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.c - CAP	esecuzione di colonne con procedimento monofluido diametroso 500 mm	esecuzione di colonne con procedimento monofluido diametro reso 500 mm	m	62,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.d - CAP	come voce c), diametro reso 600 mm	come voce c), diametro reso 600 mm	m	72,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.e - CAP	come voce c), diametro reso 800 mm	come voce c), diametro reso 800 mm	m	98		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.f - CAP	esecuzione di colonne con procedimento bifluido diametro o 1000 mm	esecuzione di colonne con procedimento bifluido diametro reso 1000 mm	m	139		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.g - CAP	come voce f), diametro reso 1200 mm	come voce f), diametro reso 1200 mm	m	182		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.h - CAP	come voce f), diametro reso 1500 mm	come voce f), diametro reso 1500 mm	m	270		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.i - CAP	come voce f), diametro reso 1800 mm	come voce f), diametro reso 1800 mm	m	345		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.k - CAP	come voce j), diametro reso 1500 mm	come voce j), diametro reso 1500 mm	m	287		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.l - CAP	come voce j), diametro reso 1800 mm	come voce j), diametro reso 1800 mm	m	365,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.m - CAP	perforazione a vuoto	perforazione a vuoto	m	17		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.n - CAP	per consumo di cemento oltre 450 kg per metro cubo di tero consolidato, compresa la fornitura del cemento	per consumo di cemento oltre 450 kg per metro cubo di terreno consolidato, compresa la fornitura del cemento	100 kg	25,8		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.170.005.o - CAP	esecuzione di perforo di diametro massimo 140 mm nel corpele colonne di terreno consolidato, per introduzione di a	esecuzione di perforo di diametro massimo 140 mm nel corpo delle colonne di terreno consolidato, per introduzione di armatura in acciaio, compresa la successiva sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia	m	27		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.005.p - CAP	fornitura e posa in opera a gravità in fori predisposti ne colonne di terreno consolidato di tubi di acciaio di arm	fornitura e posa in opera a gravità in fori predisposti nelle colonne di terreno consolidato di tubi di acciaio di armatura	kg	2,6		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.050 - CAP	Riprofilatura, sia orizzontale che verticale, delle colondi jet-grouting con rimozione di uno spessore nominale di	Riprofilatura, sia orizzontale che verticale, delle colonne di jet-grouting con rimozione di uno spessore nominale di 30 cm. Sono inoltre comprese le seguenti prestazioni: - rimozione del calcestruzzo eccedente nell'ambito dei lavori in terra; - carico del materiale e trasporto ad impianti di discarica, oneri di conferimento esclusi; - eventuali apprestamenti quali ponteggi necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m2	16,63		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.170.060 - CAP	Determinazione della resistenza a compressione monoassialu provini cilindrici estratti da corpi o colonne di jet gr	Determinazione della resistenza a compressione monoassiale su provini cilindrici estratti da corpi o colonne di jet grouting. La prestazione comprende anche il trasporto appropriato dei provini in un istituto di prove materiali autorizzato.	cad	120		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	JET GROUTING
1C.03.150.0100 - CAP	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, percoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attr	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ancoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq):		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.a - CAP	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	m	58,53		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.b - CAP	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	m	66,97		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.c - CAP	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	m	75,22		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.d - CAP	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	m	87,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.e - CAP	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	m	100,09		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0100.f - CAP	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	m	123,79		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105 - CAP	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, percoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attr	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ancoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mmq):		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.a - CAP	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	m	65,35		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.b - CAP	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	m	74,55		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.c - CAP	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	m	83,6		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.d - CAP	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	m	96,58		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.e - CAP	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	m	110,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0105.f - CAP	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	m	136		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110 - CAP	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, percoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attr	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ancoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10 e 30 N/mmq):		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.a - CAP	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	per Ø esterno pari a 60 - 100 mm	m	73,1		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.b - CAP	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	per Ø esterno pari a 101 - 130 mm	m	83,11		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.c - CAP	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	per Ø esterno pari a 131 - 160 mm	m	93,31		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.d - CAP	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	per Ø esterno pari a 161 - 190 mm	m	107,49		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.e - CAP	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	per Ø esterno pari a 191 - 220 mm	m	122,02		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0110.f - CAP	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	per Ø esterno pari a 221 - 300 mm	m	150,05		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0115 - CAP	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di ritimento	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento	%	35		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.150.0120 - CAP	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20° sulla verticale	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20° sulla verticale	%	7		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0125 - CAP	Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% delle lunghezze	Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% delle lunghezze	%	15		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0150 - CAP	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acque ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0150.a - CAP	per quantità non superiori a 200 kg per palo	per quantità non superiori a 200 kg per palo	cad	36,05		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0150.b - CAP	per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per o	per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo	cad	34,25		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0150.c - CAP	per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg pealo	per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo	cad	32,9		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0150.d - CAP	oltre i 2.000 kg per palo	oltre i 2.000 kg per palo	cad	31,55		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0155 - CAP	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0155.a - CAP	per quantità non superiori a 200 kg per valvola	per quantità non superiori a 200 kg per valvola	cad	37,84		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0155.b - CAP	per la parte eccedente 200 kg fino a 500 kg per valvola	per la parte eccedente 200 kg fino a 500 kg per valvola	cad	35,15		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0155.c - CAP	per la parte eccedente 500 kg fino a 1000 kg per valvola	per la parte eccedente 500 kg fino a 1000 kg per valvola	cad	33,8		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0155.d - CAP	oltre i 1000 kg per valvola	oltre i 1000 kg per valvola	cad	32,45		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0160 - CAP	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura osa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto	kg	2,15		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.150.0165 - CAP	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura osa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione	kg	2,75		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	MICROPALI
1C.03.048.005 - CAP	Cassetta catalogatrice, dimensioni di 0,5 m x 1 m, fornitempleta di scomparti e di coperchio	Cassetta catalogatrice, dimensioni di 0,5 m x 1 m, fornita completa di scomparti e di coperchio	cad	29,91		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.010 - CAP	Pozzetto di protezione strumentazione, compresa la relatiposa in opera e lucchetto di chiusura	Pozzetto di protezione strumentazione, compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura	cad	133,95		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.015 - CAP	Rilievo della falda acquifera, in tubi opportunamente preposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, in concomitanza con l'esecuzione dei sondaggi, e fornitura della tabellazione o graficizzazione dei dati	Rilievo della falda acquifera, in tubi opportunamente predisposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, in concomitanza con l'esecuzione dei sondaggi, e fornitura della tabellazione o graficizzazione dei dati	cad	10,09		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.020 - CAP	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idra	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo	m	11,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.025 - CAP	Approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni caso di non reperibilità nelle immediate vicinanze del so	Approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni in caso di non reperibilità nelle immediate vicinanze del sondaggio	m3	10,39		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.050 - CAP	Trasferita della squadra addetta all'esecuzione di sondaggi a rotazione in località distanti dalla sede legale più di 5	Trasferita della squadra addetta all'esecuzione di sondaggi a rotazione in località distanti dalla sede legale più di 50 km, da valutarsi al giorno	cad	483,83		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI
1C.03.048.060 - CAP	Compenso orario per fermo a disposizione del committente l'attrezzatura e relativa mano d'opera idonea all'esecuzione	Compenso orario per fermo a disposizione del committente dell'attrezzatura e relativa mano d'opera idonea all'esecuzione di sondaggi a rotazione	ora	220,09		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	ONERI ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.110.005 - CAP	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in cestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq) o C28/35 (Rck 35 N/mmq)	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq) o C28/35 (Rck 35 N/mmq), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare il palo completo in ogni sua parte con la sola esclusione dell'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mmq;	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	105,9		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	127,17		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	168,7		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	229,19		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	313,19		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	435,69		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.005.g - CAP	per Ø pari a 2.000 mm	per Ø pari a 2.000 mm	m	696,52		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010 - CAP	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in cestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq) o C28/35 (Rck 35 N/mmq)	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq) o C28/35 (Rck 35 N/mmq), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica), ed ogni eventuale altro onere per dare il palo completo in ogni sua parte con la sola esclusione dell'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mmq;	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	118,2		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	145,79		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	187,54		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	248,87		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	327,46		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	458,63		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.010.g - CAP	per Ø pari a 2.000 mm	per Ø pari a 2.000 mm	m	730,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025 - CAP	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per lego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri:	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	10,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	12,67		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	14,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	15,94		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	20,13		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.025.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	25,3		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030 - CAP	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per lego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fin	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri:	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	19,02		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	21,64		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	23,32		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	26,9		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	31,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.030.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	46,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035 - CAP	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per p di profondità superiore a 20 m fino a 30 m, per ogni metr	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per palo di profondità superiore a 20 m fino a 30 m, per ogni metro, esclusa la fornitura del cls:	m	0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	15,74		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	19,1		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	25,5		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	31,85		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	41,28		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	44,73		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.035.g - CAP	per Ø pari a 2.000 mm	per Ø pari a 2.000 mm	m	51,41		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.110.040 - CAP	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro; per p di profondità superiore a 30 m fino a 40 m, per ogni metr	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro; per palo di profondità superiore a 30 m fino a 40 m, per ogni metro, esclusa la fornitura del cls:			0	OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	17,44		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	21,05		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	28,7		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.d - CAP	per Ø pari a 1.000 mm	per Ø pari a 1.000 mm	m	32,34		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.e - CAP	per Ø pari a 1.200 mm	per Ø pari a 1.200 mm	m	41,61		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.f - CAP	per Ø pari a 1.500 mm	per Ø pari a 1.500 mm	m	48,21		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.040.g - CAP	per Ø pari a 2.000 mm	per Ø pari a 2.000 mm	m	58,37		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.045 - CAP	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro; per euzione di palo trivellato in alveo con battente idrico fin	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro; per esecuzione di palo trivellato in alveo con battente idrico fino a 1,5 m	%	30		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.050 - CAP	Sovrapprezzo per esecuzione di palo trivellato eseguito cimpiego di scalpello per l'approfondimento o il passaggio	Sovrapprezzo per esecuzione di palo trivellato eseguito con impiego di scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia di letto con resistenza alla compressione superiore a 50 N/mm ² , valutato per ogni ora effettiva di impiego	ora	213,05		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055 - CAP	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misuradalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campag	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato:			0	OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.a - CAP	per Ø pari a 500 mm	per Ø pari a 500 mm	m	45,39		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.b - CAP	per Ø pari a 600 mm	per Ø pari a 600 mm	m	48,99		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.c - CAP	per Ø pari a 800 mm	per Ø pari a 800 mm	m	53,27		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.d - CAP	per Ø pari a 1000 mm	per Ø pari a 1000 mm	m	62,42		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.e - CAP	per Ø pari a 1200 mm	per Ø pari a 1200 mm	m	73,02		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.f - CAP	per Ø pari a 1500 mm	per Ø pari a 1500 mm	m	82,89		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.055.g - CAP	per Ø pari a 2000 mm	per Ø pari a 2000 mm	m	101,36		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.060 - CAP	Sovrapprezzo per impiego di fanghi bentonitici per scavi materiale spingente, compresa la confezione degli stessi,	Sovrapprezzo per impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico del palo	m3	13,86		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.065 - CAP	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguiti in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato	m3	18,55		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.070 - CAP	Sovrapprezzo per impiego di fanghi biodegradabili per scavi materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscel	Sovrapprezzo per impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico del palo	m3	24,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.075 - CAP	Controcamicia in lamierino a perdere, in opera	Controcamicia in lamierino a perdere, in opera	kg	1,19		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.110.080 - CAP	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad adera migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera com	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto	kg	1,59		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PALI TRIVELLATI
1C.03.200.050 - CAP	Parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C25/30 (Rck 30 N/mm ²) eseguita mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro:				0	OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.050.a - CAP	dello spessore di 50 cm	dello spessore di 50 cm	m2	176,15		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.050.b - CAP	dello spessore di 60 cm	dello spessore di 60 cm	m2	192,41		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.050.c - CAP	dello spessore di 80 cm	dello spessore di 80 cm	m2	231,56		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.050.d - CAP	dello spessore di 100 cm	dello spessore di 100 cm	m2	283,83		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.050.e - CAP	dello spessore di 120 cm	dello spessore di 120 cm	m2	323,01		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.200.060 - CAP	Parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C25/30 (Rck 30 N/mmq) eseguita mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di scarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastrati di tipo maschio-femmina:							
1C.03.200.060.a - CAP	Parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C25/30 (Rck 30 N/mmq) eseguita mediante scavo in terr			0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.060.b - CAP	dello spessore di 50 cm	dello spessore di 50 cm	m2	183,19		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.060.c - CAP	dello spessore di 60 cm	dello spessore di 60 cm	m2	199,45		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.060.d - CAP	dello spessore di 80 cm	dello spessore di 80 cm	m2	238,6		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.060.e - CAP	dello spessore di 100 cm	dello spessore di 100 cm	m2	295,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.060.f - CAP	dello spessore di 120 cm	dello spessore di 120 cm	m2	333,84		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.070 - CAP	Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita	Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita	%	15		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.075 - CAP	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua.	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plastica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua. Per ogni mq di paratia finita, per profondità fino a 20 m		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.075.a - CAP	dello spessore di 50 cm	dello spessore di 50 cm	m2	164,9		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.075.b - CAP	dello spessore di 60 cm	dello spessore di 60 cm	m2	177,7		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.075.c - CAP	dello spessore di 80 cm	dello spessore di 80 cm	m2	215,33		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080 - CAP	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a scarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta:	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) al		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080.a - CAP	dello spessore di 50 cm	dello spessore di 50 cm	m2	64,04		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080.b - CAP	dello spessore di 60 cm	dello spessore di 60 cm	m2	66,57		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080.c - CAP	dello spessore di 80 cm	dello spessore di 80 cm	m2	75,98		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080.d - CAP	dello spessore di 100 cm	dello spessore di 100 cm	m2	95,92		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.080.e - CAP	dello spessore di 120 cm	dello spessore di 120 cm	m2	111,46		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.085 - CAP	Sovrapprezzo per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi	Sovrapprezzo per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico della paratia	m3	13,86		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.090 - CAP	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appostimpianti, compreso il carico su autocarro del materiale di	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in apposti impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato	m3	18,55		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.095 - CAP	Sovrapprezzo per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da misc	Sovrapprezzo per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico della paratia	m3	24,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.100 - CAP	Sovrapprezzo per l'esecuzione di scavo a vuoto per paratin alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico f	Sovrapprezzo per l'esecuzione di scavo a vuoto per paratia in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	%	35		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.200.105 - CAP	Gabbia di armatura a pannelli costituiti da barre di acci ad aderenza migliorata del tipo B450C, forniti, lavorati	Gabbia di armatura a pannelli costituiti da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450C, forniti, lavorati e posti in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto	kg	1,46		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	PARATIE - DIAFRAMMI
1C.03.010.005 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei ecc:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.010.005a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei ecc: da 0 m a 20 m dal piano di campagna	m	99,32		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.005b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei ecc: da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	120,58		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.005c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei ecc: da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	152,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.005d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei ecc: da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	184,36		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.010 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.010a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 0 m a 20 m dal piano di campagna	m	131,54		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.010b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	163,1		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.010c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	194,99		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.010d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	257,78		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.015 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.015.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 0 m a 20 m dal piano di campagna	m	154,13		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.015.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	186,02		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.010.015.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	249,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.015.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	291,99		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.020 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.020.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 0 m a 20 m dal piano di campagna	m	197,42		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.020.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	220,82		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.020.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	265,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.020.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	321,33		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.025 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.025.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 0 m a 20 m dal piano di campagna	m	220,73		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.025.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 21 m a 40 m dal piano di campagna	m	244,12		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.025.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 41 m a 60 m dal piano di campagna	m	291,25		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.025.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di 85 mm: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 61 m a 80 m dal piano di campagna	m	351,47		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.010.030 - CAP	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granulometria media e grossolana per l'uso di corone diamantate d	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granulometria media e grossolana per l'uso di corone diamantate di Ø non inferiore a 85 mm durante l'esecuzione dei sondaggi	m	65,88		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.010.035 - CAP	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granulometria media e grossolana per l'uso di doppio carotiere	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granulometria media e grossolana per l'uso di doppio carotiere	m	19,11		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO A PICCOLA PROFONDITA'
1C.03.035.005 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.005.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 0 m a 50 m dal piano di campagna	m	142,97		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.005.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 51 m a 100 m dal piano di campagna	m	176,54		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.005.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 101 m a 150 m dal piano di campagna	m	218,34		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.005.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 151 m a 200 m dal piano di campagna	m	288,48		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.010 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.010.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 0 m a 50 m dal piano di campagna	m	187,36		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.035.010.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 51 m a 100 m dal piano di campagna	m	212,34		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.010.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 101 m a 150 m dal piano di campagna	m	271,85		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.010.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria media quali sabbie ghiaiose con presenza di qualche ciottolo e rocce tali da non richiedere l'uso del diamante: da 151 m a 200 m dal piano di campagna	m	355,14		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.015 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.015.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 0 m a 50 m dal piano di campagna	m	215,04		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.015.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 51 m a 100 m dal piano di campagna	m	278,24		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.015.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 101 m a 150 m dal piano di campagna	m	336		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.015.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose con rari ciottoli con l'esclusione delle alluvioni fluviali prevalentemente a ciottoli: da 151 m a 200 m dal piano di campagna	m	397,49		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.035.020 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc				OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.020.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 0 m a 50 m dal piano di campagna	m	267,39		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.020.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 51 m a 100 m dal piano di campagna	m	358,68		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.020.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 101 m a 150 m dal piano di campagna	m	409,26		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.020.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee non abrasive quali argille, limi, limi sabbiosi, tufi non lapidei, ecc: da 151 m a 200 m dal piano di campagna	m	482,7		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.025 - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc				OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.025.a - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 0 m a 50 m dal piano di campagna	m	310,73		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.025.b - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 51 m a 100 m dal piano di campagna	m	382,39		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.035.025.c - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 101 m a 150 m dal piano di campagna	m	447,69		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.025.d - CAP	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione arotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: i	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del Ø minimo di mm 85: in rocce lapidee abrasive anche ricche in quarzo come graniti, arenarie, quarziti, ecc: da 151 m a 200 m dal piano di campagna	m	541,19		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.035.030 - CAP	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granmetria media e grossolana per l'uso di corone diamantate d	Sovrapprezzo alle perforazioni eseguite su terreni a granulometria media e grossolana per l'uso di corone diamantate di Ø non inferiore a mm 85 durante l'esecuzione dei sondaggi	m	94,93		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	SONDAGGI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO PER PROFONDITA' FINO A 200 M DAL PIANO DI CAMPAGNA
1C.03.250.0100 - CAP	Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione tirantature o per iniezioni in terreni di qualsiasi natura	Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione di tirantature o per iniezioni in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguita a rotazione o a rotopercussione ed anche con l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, per la lunghezza massima di 25 m, compensato anche l'eventuale impiego di fanghi bentonitici nonché quanto necessario per dare il lavoro finito e pronto per le successive fasi:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0100.a - CAP	formazione di prefori di diametro massimo fino a 125 mm	formazione di prefori di diametro massimo fino a 125 mm	m	61,48		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0100.b - CAP	formazione di prefori di diametro massimo fino a 170 mm	formazione di prefori di diametro massimo fino a 170 mm	m	67,54		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0105 - CAP	Sovrapprezzo per ogni 5 m di foro successivi ai precedenti	Sovrapprezzo per ogni 5 m di foro successivi ai precedenti	%	20		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110 - CAP	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro ti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: gu	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110.a - CAP	per tensioni fino a 30 t	per tensioni fino a 30 t	m	43,44		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110.b - CAP	per tensioni da 30 a 50 t	per tensioni da 30 a 50 t	m	46,88		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110.c - CAP	per tensioni da 50 a 75 t	per tensioni da 50 a 75 t	m	51,38		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110.d - CAP	per tensioni da 75 a 100 t	per tensioni da 75 a 100 t	m	56,16		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0110.e - CAP	per tensioni da 100 a 125 t	per tensioni da 100 a 125 t	m	65,98		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0115 - CAP	Tiranti formati da barre di acciaio armonico di idoneo ditro posti in opera nei fori predisposti nel terreno compre	Tiranti formati da barre di acciaio armonico di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario:		0		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0115.a - CAP	per tensioni fino a 30 t	per tensioni fino a 30 t	m	39,45		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0115.b - CAP	per tensioni da 30 a 50 t	per tensioni da 30 a 50 t	m	42,23		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.250.0115.c - CAP	per tensioni da 50 a 75 t	per tensioni da 50 a 75 t	m	47,07		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0115.d - CAP	per tensioni da 75 a 100 t	per tensioni da 75 a 100 t	m	51,51		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0115.e - CAP	per tensioni da 100 a 125 t	per tensioni da 100 a 125 t	m	60,66		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0120 - CAP	Iniezione di miscela acqua/cemento/bentonite sotto pressioni, nelle proporzioni medie in peso sino al 35% di bentonite e del 65% di cemento normale per ogni 100 kg di miscela secca, resa omogenea ed iniettata, sia in avanzamento che in ripresa, attraverso i fori predisposti, compresa la fornitura di tutti i materiali necessari e quant'altro per dare l'iniezione a perfetta regola d'arte, valutata per ogni 100 kg di miscela iniettata	Iniezione di miscela acqua/cemento/bentonite sotto pressione, nelle proporzioni medie in peso sino al 35% di bentonite e del 65% di cemento normale per ogni 100 kg di miscela secca, resa omogenea ed iniettata, sia in avanzamento che in ripresa, attraverso i fori predisposti, compresa la fornitura di tutti i materiali necessari e quant'altro per dare l'iniezione a perfetta regola d'arte, valutata per ogni 100 kg di miscela iniettata	cad	30,35		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0125 - CAP	Iniezione di miscela costituita da acqua e cemento ed addvo antiritiro, eseguita in rocce e terreni anche a tergo d	Iniezione di miscela costituita da acqua e cemento ed additivo antiritiro, eseguita in rocce e terreni anche a tergo di murature, previa accurata pulizia e lavaggio a pressione del foro da iniettare, con l'impiego di tubazioni idonee munite di manometri di controllo, l'impiego di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, valutata per ogni 100 kg di miscela iniettata	cad	40,39		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0130 - CAP	Tubo in acciaio per iniezioni, valvolato e con giunzioni anicotto filettato, muniti di finestrate distanziate tra	Tubo in acciaio per iniezioni, valvolato e con giunzioni a manicotto filettato, muniti di finestrate distanziate tra loro lungo l'asse del tubo, costituite da due coppie di fori contrapposti e sfalsati di opportuno diametro, ricoperto da manicotto di gomma, compreso ogni onere per il collocamento in opera nel foro predisposto	m	14,68		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.03.250.0140 - CAP	Prove speciali su tiranti preliminari di progetto, di dur sino a 48 ore anche continuative, incluso ogni onere per	Prove speciali su tiranti preliminari di progetto, di durata sino a 48 ore anche continuative, incluso ogni onere per l'approntamento del dispositivo di contrasto, di applicazione e di misura del carico (per carichi di prova sino a 20 t/trefolo) e degli allungamenti del tirante. Compreso inoltre il controllo di eventuali spostamenti del sistema di contrasto, la elaborazione e restituzione dei risultati di prova in apposita relazione. Sono esclusi i viaggi e trasferte del personale tecnico da pagarsi a parte, e l'esecuzione del tirante stesso	cad	1332,22		OPERE COMPIUTE	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI	TIRANTI DI ANCORAGGIO
1C.16	PAVIMENTI PER ESTERNO	PAVIMENTI PER ESTERNO		0	1C.16	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	<nessuna>
1C.17.500	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE		0	1C.17.500	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0010.a	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola bianca	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata; compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola bianca	m	165,24	1C.17.500.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0010.b	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata; compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	101,94	1C.17.500.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0010.c	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata; compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	84,62	1C.17.500.0010.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0010.d	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata; compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	87,45	1C.17.500.0010.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0020.a	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno ... imo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Beola bianca	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Beola bianca	m ²	459,02	1C.17.500.0020.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.500.0020.b	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno ... imo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Beola grigia	m ²	283,18	1C.17.500.0020.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0020.c	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno ... ettangolo circoscritto. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m ²	235,06	1C.17.500.0020.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0020.d	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno ... golo circoscritto. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 4, con teste a muro, piano bocciardato, costa vista fresata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m ²	242,91	1C.17.500.0020.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0030.a	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola bianca	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano visto bocciardato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola bianca	m	65,26	1C.17.500.0030.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0030.b	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano visto bocciardato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	41,23	1C.17.500.0030.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0030.c	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano visto bocciardato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	34,66	1C.17.500.0030.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0030.d	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano visto bocciardato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	34,57	1C.17.500.0030.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.a	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m	86,89	1C.17.500.0040.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.b	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	m	102,79	1C.17.500.0040.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.c	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	m	84,77	1C.17.500.0040.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.d	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... a finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	m	89,63	1C.17.500.0040.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.500.0040.e	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	m	102,79	1C.17.500.0040.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.f	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	95,02	1C.17.500.0040.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.g	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	m	79,2	1C.17.500.0040.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.h	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	81,07	1C.17.500.0040.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0040.i	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, fino a cm. 36 di larghezza, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	89,57	1C.17.500.0040.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.a	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... ngolo circoscritto, nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m ²	241,39	1C.17.500.0050.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.b	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... rettangolo circoscritto, nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Aurisina fiorito	m ²	285,55	1C.17.500.0050.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.c	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... ttangolo circoscritto, nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Botticino Classico	m ²	235,48	1C.17.500.0050.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.d	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... mo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Chiampo Olivo	m ²	248,98	1C.17.500.0050.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.e	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... rettangolo circoscritto, nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Trachite gialla	m ²	285,55	1C.17.500.0050.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.f	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... imo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Beola grigia	m ²	263,95	1C.17.500.0050.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.500.0050.g	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... ttangolo circoscritto, nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Granito sardo rosa	m ²	220,02	1C.17.500.0050.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.h	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... ettangolo circoscritto, nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Serizzo Antigorio	m ²	225,22	1C.17.500.0050.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0050.i	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno ... golo circoscritto, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini, a contorno non rettangolare, a ventaglio o similare, spessore cm 3, con teste a muro, piano levigato, costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro occorre per dare l'opera finita in ogni sua parte. Misurazione minimo rettangolo circoscritto, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m ²	248,82	1C.17.500.0050.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.a	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m	29,74	1C.17.500.0060.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.b	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	m	36,94	1C.17.500.0060.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.c	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	m	29,62	1C.17.500.0060.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.d	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... a finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	m	27,9	1C.17.500.0060.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.e	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	m	36,94	1C.17.500.0060.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.f	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	35,28	1C.17.500.0060.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.g	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	m	29,59	1C.17.500.0060.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0060.h	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	30,3	1C.17.500.0060.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARM E PIETRE PER SCALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.500.0060.i	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di alte ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa alzate di gradini, fino a cm. 17 di altezza, spessore cm 2, con teste a muro, piano visto lucidato. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	33,49	1C.17.500.0060.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.a	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... in ogni sua parte. Nei materiali: Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m	40,65	1C.17.500.0070.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.b	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	m	49,51	1C.17.500.0070.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.c	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	m	40,99	1C.17.500.0070.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.d	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... a finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	m	38,98	1C.17.500.0070.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.e	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	m	49,51	1C.17.500.0070.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.f	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	49,5	1C.17.500.0070.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.g	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	m	42,87	1C.17.500.0070.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.h	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	43,71	1C.17.500.0070.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.500.0070.i	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in ... in ogni sua parte. Nei materiali: Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni in elementi in altezza da 16 + 19 cm e lunghezza 40 + 48 cm, piano e costa vista lucidata. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	46,81	1C.17.500.0070.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE
1C.17.650	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI		0	1C.17.650	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.a	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m	62,29	1C.17.650.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.650.0010.b	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... inita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Aurisina fiorito	m	71,11	1C.17.650.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.c	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Botticino Classico	m	61,1	1C.17.650.0010.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.d	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... a finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Chiampo Olivo	m	63,81	1C.17.650.0010.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.e	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Trachite gialla	m	71,11	1C.17.650.0010.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.f	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... ra finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	m	69,31	1C.17.650.0010.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.g	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... ita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Granito sardo rosa	m	60,54	1C.17.650.0010.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.h	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... nita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	61,57	1C.17.650.0010.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.650.0010.i	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20 ... in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa di frontali di balcone, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto, costa e risvolto visibile levigati; completi di gocciolatoio. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	66,29	1C.17.650.0010.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI
1C.17.660	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA		0	1C.17.660	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.a	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... te finito e pulito, nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m ²	108,3	1C.17.660.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.b	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... tamente finito e pulito, nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Aurisina fiorito	m ²	155,3	1C.17.660.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.c	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... mente finito e pulito, nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Botticino Classico	m ²	110,06	1C.17.660.0010.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.d	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... fettamente finito e pulito, nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Chiampo Olivo	m ²	99,47	1C.17.660.0010.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.660.0010.e	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... ttamente finito e pulito, nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Trachite gialla	m ²	155,3	1C.17.660.0010.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.f	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... rttamente finito e pulito, nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Beola grigia	m ²	140,82	1C.17.660.0010.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.g	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... tamente finito e pulito, nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Granito sardo rosa	m ²	105,67	1C.17.660.0010.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.h	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... amente finito e pulito, nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Serizzo Antigorio	m ²	110,06	1C.17.660.0010.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0010.i	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo ... e finito e pulito, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale, spessore minimo cm 2, dimensioni commerciali, piano levigato, posato con malta o idoneo collante, compresa ogni assistenza muraria, lucidato in opera e dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m ²	129,76	1C.17.660.0010.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.a	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... te finito e pulito, nei materiali: Bianco Carrara tipo C	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	m	31,58	1C.17.660.0020.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.b	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... tamente finito e pulito, nei materiali: - Aurisina fiorito	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Aurisina fiorito	m	37,49	1C.17.660.0020.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.c	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... mente finito e pulito, nei materiali: - Botticino Classico	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Botticino Classico	m	31,8	1C.17.660.0020.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.d	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... fettamente finito e pulito, nei materiali: - Chiampo Olivo	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Chiampo Olivo	m	30,47	1C.17.660.0020.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.e	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... ttamente finito e pulito, nei materiali: - Trachite gialla	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Trachite gialla	m	37,49	1C.17.660.0020.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.f	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... rttamente finito e pulito, nei materiali: - Beola grigia	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Beola grigia	m	39,15	1C.17.660.0020.f	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.g	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... mente finito e pulito, nei materiali: - Granito sardo rosa	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Granito sardo rosa	m	34,74	1C.17.660.0020.g	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.h	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... amente finito e pulito, nei materiali: - Serizzo Antigorio	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Serizzo Antigorio	m	35,28	1C.17.660.0020.h	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.660.0020.i	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spe ... e finito e pulito, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	Fornitura e posa zoccolino di altezza cm 10 + 12 cm e spessore 2 cm, piano e costa vista lucidata, posato con malta o collante, compresa ogni assistenza muraria, dato perfettamente finito e pulito, nei materiali: - Tonalite dell'Adamello	m	36,65	1C.17.660.0020.i	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA
1C.17.100	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE		0	1C.17.100	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.100.0050.a	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lisciati di mola	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lisciati di mola	m	7,2	1C.17.100.0050.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0050.b	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lucidati	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lucidati	m	13,6	1C.17.100.0050.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0050.c	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lisciati di mola	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lisciati di mola	m	10,59	1C.17.100.0050.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0050.d	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lucidati	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lucidati	m	17,59	1C.17.100.0050.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0050.e	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - per ogni 10 mm in più di lato	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - per ogni 10 mm in più di lato	m	2,84	1C.17.100.0050.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0060.a	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pvc, incastrati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pvc, incastrati	m	12,51	1C.17.100.0060.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0060.b	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, riportati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, riportati	m	22,69	1C.17.100.0060.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0060.c	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, incastrati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, incastrati	m	27,8	1C.17.100.0060.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0070	Listelli in pietra riportati sulle teste a formazione vaschetta di davanzali e soglie	Listelli in pietra riportati sulle teste a formazione vaschetta di davanzali e soglie	cad	10,22	1C.17.100.0070	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0080	Esecuzione di davanzali e soglie, con formazione di vasch ... m, ricavata nello spessore della lastra - sola lavorazione	Esecuzione di davanzali e soglie, con formazione di vaschetta in pendenza, con ribasso massimo di 2 cm, ricavata nello spessore della lastra - sola lavorazione	m ²	249,29	1C.17.100.0080	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0090.a	Tacche e intagli alle teste delle lastre per soglie, davanzali, zoccolini - normali	Tacche e intagli alle teste delle lastre per soglie, davanzali, zoccolini - normali	cad	10,39	1C.17.100.0090.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0090.b	Tacche e intagli alle teste delle lastre per soglie, davanzali, zoccolini - speciali o inclinati	Tacche e intagli alle teste delle lastre per soglie, davanzali, zoccolini - speciali o inclinati	cad	11,27	1C.17.100.0090.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0100	Tagli curvi o speciali	Tagli curvi o speciali	m x cm	4,8	1C.17.100.0100	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.100.0110.a	Fori per zanche: - normali	Fori per zanche: - normali	cad	2,32	1C.17.100.0110.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE
1C.17.050	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE		0	1C.17.050	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.17.050.0050.a	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lisciati di mola	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lisciati di mola	m	4	1C.17.050.0050.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0050.b	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lucidati	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 1x1, lucidati	m	7,72	1C.17.050.0050.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0050.c	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lisciati di mola	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lisciati di mola	m	6,67	1C.17.050.0050.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0050.d	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lucidati	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - fino a cm 2x1, lucidati	m	10,7	1C.17.050.0050.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0050.e	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - per ogni 10 mm in più di lato	Scuretti, gocciolatoi, ribassi passanti: - per ogni 10 mm in più di lato	m	1,97	1C.17.050.0050.e	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0060.a	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pvc, incastrati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pvc, incastrati	m	10,31	1C.17.050.0060.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0060.b	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, riportati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, riportati	m	16,1	1C.17.050.0060.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0060.c	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, incastrati	Battuta di davanzali e soglie con listelli riportati: - listelli in pietra, incastrati	m	20,02	1C.17.050.0060.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0070	Listelli in pietra riportati sulle teste a formazione vaschette di davanzali e soglie.	Listelli in pietra riportati sulle teste a formazione vaschette di davanzali e soglie.	cad	6,31	1C.17.050.0070	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0080	Esecuzione di davanzali e soglie, con formazione di vasch ... m, ricavata nello spessore della lastra - sola lavorazione	Esecuzione di davanzali e soglie, con formazione di vaschetta in pendenza, con ribasso massimo di 2 cm, ricavata nello spessore della lastra - sola lavorazione	m ²	181,03	1C.17.050.0080	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0090.a	Tacche e intagli: - normali	Tacche e intagli: - normali	cad	6,4	1C.17.050.0090.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0090.b	Tacche e intagli: - speciali o inclinati	Tacche e intagli: - speciali o inclinati	cad	9	1C.17.050.0090.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0100	Tagli curvi o speciali	Tagli curvi o speciali	m x cm	3,48	1C.17.050.0100	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0110.a	Fori per zanche: - normali	Fori per zanche: - normali	cad	2,15	1C.17.050.0110.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.17.050.0110.b	Fori per zanche: - con tacca	Fori per zanche: - con tacca	cad	2,48	1C.17.050.0110.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE
1C.16.400	PERCORSI TATTILI	PERCORSI TATTILI		0	1C.16.400	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	PERCORSI TATTILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.16.400.0100.a	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... o del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	m	30,33	1C.16.400.0100.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	PERCORSI TATTILI
1C.16.400.0100.b	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... vrapprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - sovrapprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	m	5,04	1C.16.400.0100.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	PERCORSI TATTILI
1C.16.060	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI		0	1C.16.060	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI
1C.16.060.0010.a	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre ... o Quarzite, pietra di Luserna e similari, a spacco di cava	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - tipo Quarzite, pietra di Luserna e similari, a spacco di cava	m ²	33,81	1C.16.060.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI
1C.16.060.0010.b	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre ... in lastre fino a cm 70x35, spessore 4/6 cm, bordi lavorati	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - Beola, Serizzo e pietre simili in lastre fino a cm 70x35, spessore 4/6 cm, bordi lavorati	m ²	44,28	1C.16.060.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI
1C.16.060.0010.c	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre ... i: - Pietra di Luserna e simili in quadrettoni alla romana	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - Pietra di Luserna e simili in quadrettoni alla romana	m ²	52,57	1C.16.060.0010.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER ESTERNO	SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI
1C.18	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI PER INTERNO		0	1C.18	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	<nessuna>
1C.18.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi indicati si applicano per ... o 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi indicati si applicano per la posa in ambienti di qualsiasi dimensione e forma. Non sono previsti nè ipotizzabili sovrapprezzi per la posa in ambienti di dimensioni ridotte. Il cemento utilizzato nell'impasto della malta, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica		0	1C.18.000	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.18.700	PERCORSI TATTILI	PERCORSI TATTILI		0	1C.18.700	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PERCORSI TATTILI
1C.18.700.0300.a	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... o del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	m	30,33	1C.18.700.0300.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PERCORSI TATTILI
1C.18.700.0300.b	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... vrapprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - sovrapprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	m	5,06	1C.18.700.0300.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PERCORSI TATTILI
1C.18.010	LAVORI DI PREPARAZIONE	LAVORI DI PREPARAZIONE		0	1C.18.010	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORI DI PREPARAZIONE
1C.18.010.0010	Sgrassatura di vecchi pavimenti in piastrelle con gel di ... applicato a spatola e successivo lavaggio delle superfici	Sgrassatura di vecchi pavimenti in piastrelle con gel di solventi speciali, applicato a spatola e successivo lavaggio delle superfici	m ²	12,09	1C.18.010.0010	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORI DI PREPARAZIONE
1C.18.010.0020 - CAP	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industri con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i pr	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte	m2	0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORI DI PREPARAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.010.0020.a - CAP	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industri con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i pr	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm	m2	16,84		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORI DI PREPARAZIONE
1C.18.010.0020.b - CAP	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industri con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i pr	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per ogni cm in più di spessore	m2	0,29		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	LAVORI DI PREPARAZIONE
1C.18.020	PAVIMENTI INDUSTRIALI	PAVIMENTI INDUSTRIALI		0	1C.18.020	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0010.a	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto cos ... di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - massetto spessore 15 cm di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata	m ²	46,83	1C.18.020.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0010.b	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto cos ... struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - massetto spessore 8 cm di calcestruzzo C20/25 su struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata	m ²	33,57	1C.18.020.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0010.c	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto cos ... a. - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone	m ²	1,42	1C.18.020.0010.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.002 - CAP	Polietilene in fogli, avente funzione di strato separatorra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimnt	Polietilene in fogli, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm, spessore 0,2 mm	mq	0,89		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0020.a	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con ... di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - massetto spessore 15 cm di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata	m ²	39,08	1C.18.020.0020.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0020.b	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con ... struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - massetto spessore 8 cm di calcestruzzo C20/25 su struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata	m ²	29,32	1C.18.020.0020.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0020.c	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con ... a. - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone	m ²	0,85	1C.18.020.0020.c	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0020.d	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con ... apprezzo per impiego di granulato metallico anzichè quarzo	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. - sovrapprezzo per impiego di granulato metallico anzichè quarzo	m ²	2,87	1C.18.020.0020.d	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021 - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose	m2	0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.020.0021.a - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm	m2	17,99		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021.b - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per ogni cm in più di spessore	m2	1,06		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021.c - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi	m2	0,3		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021.d - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)	m2	0,3		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021.e - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo)	m2	0,99		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0021.f - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in calcestruzzo, per uno spessore della stessa pari a 10 cm	m2	0,79		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.020.0021.g - CAP	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 2	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose; sovrapprezzo per impiego di granuli metallici, applicati a spolvero, miscelati con il cemento, con rapporto 4:1, atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in termini di resistenza all'abrasione ed agli urti	m2	7,07		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0022 - CAP	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza ca	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S4, solo stagiato, per uno spessore di 10 cm	m2	13,95		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0023 - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m pastina con manto di usura posato fresco su fresco su pre	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 mq		0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0023.a - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m pastina con manto di usura posato fresco su fresco su pre	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 mq; per uno spessore di 3 cm	m2	10,8		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0023.b - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m pastina con manto di usura posato fresco su fresco su pre	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 mq; sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro)	m2	1,01		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024 - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori	m2	0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024.a - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori: 10 cm, traffico leggero	m2	22,29		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024.b - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori: 12 cm, traffico medio	m2	26,23		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024.c - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori: 15 cm, traffico medio	m2	31,86		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024.d - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori: 18 cm, traffico pesante	m2	37,52		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0024.e - CAP	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/m fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutt	Pavimento industriale in calcestruzzo C 25/30 (Rck 30 N/mmq) fibrorinforzato con l'aggiunta di fibre sintetiche strutturali e additivo superfluidificante, esclusi la realizzazione di massetto di sottofondo di almeno 30 cm perfettamente livellato, posa di barriera vapore in polietilene e armatura integrativa, dei seguenti spessori: 20 cm, traffico pesante	m2	41,73		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0025 - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto		0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.020.0025.a - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura grezza, grigia, spessore 1 cm	m2	26,37		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0025.b - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura grezza, colorata, spessore 1 cm	m2	31,02		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0025.c - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida, grigia, spessore 1 cm	m2	32,24		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0025.d - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida, colorata, spessore 1 cm	m2	36,89		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0025.e - CAP	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mresistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta au	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq, resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida con aggreganti cementizi colorati, spessore totale 1,8 cm, compresa levigatura	m2	87,86		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0026 - CAP	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente alevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente ad elevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di traffico pesante, realizzato sullo strato terminale o di usura del pavimento (stabilizzato e misto cementato) avente spessore variabile da 4 a 6 cm, resistenza a compressione 8 + 10 MPa e modulo elastico c.ca 8.000 MPa, eseguito mediante stesa di conglomerato asfaltico di elevata qualità (open grade), confezionato con bitume modificato caratterizzato da alta percentuale di vuoti comunicanti (25 + 30%) e successivo intasamento dello stesso con boiaccia scorrevole a bassa viscosità, con compensazione di ritiro, reodinamicità, esente da fenomeni di essudazione, ottenuta mediante utilizzo di microcalcestruzzo con silici reattive e minerali finissimi con resistenza a compressione dopo 90 giorni 95 MPa e flessione 10,8 MPa, esclusi realizzazione dello stabilizzato, del misto cementato e della finitura superficiale		0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0026.a - CAP	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente alevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente ad elevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di traffico pesante, realizzato sullo strato terminale o di usura del pavimento (stabilizzato e misto cementato) avente spessore variabile da 4 a 6 cm, resistenza a compressione 8 + 10 MPa e modulo elastico c.ca 8.000 MPa, eseguito mediante stesa di conglomerato asfaltico di elevata qualità (open grade), confezionato con bitume modificato caratterizzato da alta percentuale di vuoti comunicanti (25 + 30%) e successivo intasamento dello stesso con boiaccia scorrevole a bassa viscosità, con compensazione di ritiro, reodinamicità, esente da fenomeni di essudazione, ottenuta mediante utilizzo di microcalcestruzzo con silici reattive e minerali finissimi con resistenza a compressione dopo 90 giorni 95 MPa e flessione 10,8 MPa, esclusi realizzazione dello stabilizzato, del misto cementato e della finitura superficiale: spessore 4 cm	m2	38,75		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0026.b - CAP	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente alevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente ad elevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di traffico pesante, realizzato sullo strato terminale o di usura del pavimento (stabilizzato e misto cementato) avente spessore variabile da 4 a 6 cm, resistenza a compressione 8 + 10 MPa e modulo elastico c.ca 8.000 MPa, eseguito mediante stesa di conglomerato asfaltico di elevata qualità (open grade), confezionato con bitume modificato caratterizzato da alta percentuale di vuoti comunicanti (25 + 30%) e successivo intasamento dello stesso con boiaccia scorrevole a bassa viscosità, con compensazione di ritiro, reodinamicità, esente da fenomeni di essudazione, ottenuta mediante utilizzo di microcalcestruzzo con silici reattive e minerali finissimi con resistenza a compressione dopo 90 giorni 95 MPa e flessione 10,8 MPa, esclusi realizzazione dello stabilizzato, del misto cementato e della finitura superficiale: spessore 5 cm	m2	45,19		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.020.0026.c - CAP	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente alevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di	Pavimento semiflessibile asfalto cementizio, resistente ad elevate sollecitazioni statiche, dinamiche, meccaniche e di traffico pesante, realizzato sullo strato terminale o di usura del pavimento (stabilizzato e misto cementato) avente spessore variabile da 4 a 6 cm, resistenza a compressione 8 + 10 MPa e modulo elastico c.ca 8.000 MPa, eseguito mediante stesa di conglomerato asfaltico di elevata qualità (open grade), confezionato con bitume modificato caratterizzato da alta percentuale di vuoti comunicanti (25 + 30%) e successivo intasamento dello stesso con boiaccia scorrevole a bassa viscosità, con compensazione di ritiro, reodinamicità, esente da fenomeni di essudazione, ottenuta mediante utilizzo di microcalcestruzzo con silici reattive e minerali finissimi con resistenza a compressione dopo 90 giorni 95 MPa e flessione 10,8 MPa, esclusi realizzazione dello stabilizzato, del misto cementato e della finitura superficiale: spessore 6 cm	m2	51,06		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0027 - CAP	Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestru mediante applicazione di resina monocomponente a base di	Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo mediante applicazione di resina monocomponente a base di polimetilmetacrilato in solvente con residuo secco > 18%, peso specifico < 1,05 g/mc; compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto	m2	5,08		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0028 - CAP	Esecuzione di finitura antisdrucchiolo per pavimentazioni in calcestruzzo e resina mediante applicazione di un rivestim	Esecuzione di finitura antisdrucchiolo per pavimentazioni in calcestruzzo e resina mediante applicazione di un rivestimento poliuretano bicomponente, resistente ai raggi UV, a solvente, con inerte a grana media; compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto	m2	19,11		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0029 - CAP	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanieseeguito con un rivestimento termoplastico a finire, per s	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanica eseguito con un rivestimento termoplastico a finire, per superfici pedonabili e carrabili, con spessore fino a 1,5 mm, ecologico, facilmente riparabile, certificato per il contatto permanente con alimenti, secondo normativa vigente, applicato mediante spruzzatura a fiamma di polveri funzionalizzate ad alte prestazioni, PPA571, resistente agli UV, alle aggressioni ambientali (nebbia salina, contaminanti, inquinanti, sostanze chimiche) e alle aggressioni meccaniche (abrasione e impatto), ad alta elasticità, su superfici non impermeabili o impermeabilizzate, inclusa preparazione del fondo tramite aspirazione ed applicazione del primer epossidico bicomponente privo di solventi in due mani, escluso il consolidamento, livellatura e stuccatura dei supporti e la realizzazione dei dovuti giunti di dilatazione		0		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0029.a - CAP	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanieseeguito con un rivestimento termoplastico a finire, per s	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanica eseguito con un rivestimento termoplastico a finire, per superfici pedonabili e carrabili, con spessore fino a 1,5 mm, ecologico, facilmente riparabile, certificato per il contatto permanente con alimenti, secondo normativa vigente, applicato mediante spruzzatura a fiamma di polveri funzionalizzate ad alte prestazioni, PPA571, resistente agli UV, alle aggressioni ambientali (nebbia salina, contaminanti, inquinanti, sostanze chimiche) e alle aggressioni meccaniche (abrasione e impatto), ad alta elasticità, su superfici non impermeabili o impermeabilizzate, inclusa preparazione del fondo tramite aspirazione ed applicazione del primer epossidico bicomponente privo di solventi in due mani, escluso il consolidamento, livellatura e stuccatura dei supporti e la realizzazione dei dovuti giunti di dilatazione: con finitura colorata, liscia (R9) o antiscivolo (R13), anche con variazioni cromatiche a disegno tramite mascheratura	m2	63,04		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0029.b - CAP	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanieseeguito con un rivestimento termoplastico a finire, per s	Pavimento civile o industriale ad alta resistenza meccanica eseguito con un rivestimento termoplastico a finire, per superfici pedonabili e carrabili, con spessore fino a 1,5 mm, ecologico, facilmente riparabile, certificato per il contatto permanente con alimenti, secondo normativa vigente, applicato mediante spruzzatura a fiamma di polveri funzionalizzate ad alte prestazioni, PPA571, resistente agli UV, alle aggressioni ambientali (nebbia salina, contaminanti, inquinanti, sostanze chimiche) e alle aggressioni meccaniche (abrasione e impatto), ad alta elasticità, su superfici non impermeabili o impermeabilizzate, inclusa preparazione del fondo tramite aspirazione ed applicazione del primer epossidico bicomponente privo di solventi in due mani, escluso il consolidamento, livellatura e stuccatura dei supporti e la realizzazione dei dovuti giunti di dilatazione: con finitura colorata fotoluminescente o riflettente per applicazioni estetiche o di sicurezza, liscia (R9) o antiscivolo (R13), anche con variazioni cromatiche a disegno tramite mascheratura	m2	69,64		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.020.0030.a	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti tratt ... i ogni onere: - antievaporazione con liquidi o teli di pvc	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti trattamenti, comprensivi di assistenze murarie e di ogni onere: - antievaporazione con liquidi o teli di pvc	m ²	2,25	1C.18.020.0030.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0030.b	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti tratt ... re: - sgrassatura della superficie con una passata di mola	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti trattamenti, comprensivi di assistenze murarie e di ogni onere: - sgrassatura della superficie con una passata di mola	m ²	8,89	1C.18.020.0030.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.005 - CAP	Rete elettrosaldada in acciaio per armatura pavimentazionfornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi par	Rete elettrosaldada in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri	kg	1,56		OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0080	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malt ... Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malta sintetica epossidica e speciali cariche quarzifere su massetto cementizio esistente e meccanicamente solido, spessore minimo 7 mm, spianato con frattazzatrice meccanica; resistenza alla compressione di 800 kg/cm ² con caratteristiche di antivibrazione, elasticità, antiabrasione, resistenza agli acidi, ai sali, agli oli, ai carburanti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	m ²	35,96	1C.18.020.0080	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0090	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malt ... Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malta sintetica epossidica e speciali cariche silicee, metalliche e fibre di vetro su massetto cementizio esistente e meccanicamente solido, spessore da 2 a 2,5 mm; resistenza alla compressione di 1000 kg/cm ² con caratteristiche di antiabrasione, resistenza agli acidi, agli oli, ai carburanti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	m ²	45,22	1C.18.020.0090	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0110	Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine ... Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine armate con fibre di vetro e speciali autodilatanti, spessore finale 2,5 mm, a superficie liscia e monolitica con caratteristiche dielettriche e di resistenza agli acidi, agli oli, ai detergenti, ai grassi ed al calpestio. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	m ²	38,17	1C.18.020.0110	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0120	Pavimento autolivellante realizzato con resine poliuretane ... Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	Pavimento autolivellante realizzato con resine poliuretane senza solventi e speciali autodilatanti, applicato su massetto esistente convenientemente preparato; con caratteristiche dielettriche e di resistenza agli acidi, agli oli, ai carburanti e alcali. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	m ²	46,21	1C.18.020.0120	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.020.0140	Pavimento antipolvere ed antiusura realizzato con resine ... Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	Pavimento antipolvere ed antiusura realizzato con resine epossipoliuretane caricate con aggregati silicei, applicato a rullo a tre mani su pavimenti o supporti già esistente o su massetto di calcestruzzo con caratteristiche antisdruciololo, antiabrasione e resistenza ai detergenti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria.	m ²	19,54	1C.18.020.0140	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.350.0050	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura ... ura superiore lucida o antiscivolo, colori chiari o scuri.	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in politere antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di portata (h 38 mm) in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in politere a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare 600 x 600 x 30 mm, monolitici monostrato in conglomerato cementizio con granulati di marmo e/o granito, rispondente alle norme UNI EN 12825; rinforzati internamente con rete di acciaio elettrosaldada; bordo laterale antiurto di materiale plastico solidarizzato. Totalmente esenti da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 450 kg/m ² . Finitura superiore lucida o antiscivolo, colori chiari o scuri.	m ²	124,78	1C.18.350.0050	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.350.0060	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da strutt...	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in politene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di portata (h 38 mm) in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in politene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare mm 600 x 600 x 46, rispondente alle norme UNI EN 12825, così composto: - supporto in solfato di calcio monostrato (dim. 600 x 600 x 20 mm); - piano di calpestio formato da n° 4 marmette vibroformate ad alta pressione in conglomerato cementizio con granulati di marmo e/o granito (dim. 300 x 300 x 26 mm), rispondente alle norme DIN 18 500. bordo laterale antiurto in PVC. Totalmente esenti da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 450 kg/m². Finitura superiore lucida o antiscivolo, colori chiari o scuri. Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie.	m²	98,21	1C.18.350.0060	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI INDUSTRIALI
1C.18.650	OPERE VARIE DI FINITURA	OPERE VARIE DI FINITURA		0	1C.18.650	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	OPERE VARIE DI FINITURA
1C.18.650.0080	Barriera di pulizia in filo continuo di nylon ad alto dre ... sore totale 0,9 mm; in opera, comprese assistenze murarie.	Barriera di pulizia in filo continuo di nylon ad alto drenaggio, antistatico in teli da 85/ 130/200 cm, peso totale non inferiore a 3700 gr/m², peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in PVC impermeabile, spessore totale 0,9 mm; in opera, comprese assistenze murarie.	m²	160,88	1C.18.650.0080	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	OPERE VARIE DI FINITURA
1C.18.650.0130.a	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angol ... ni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio	m	54,22	1C.18.650.0130.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	OPERE VARIE DI FINITURA
1C.18.650.0130.b	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in PVC	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in PVC	m	20,9	1C.18.650.0130.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	OPERE VARIE DI FINITURA
1C.18.500	PAVIMENTI IN GOMMA	PAVIMENTI IN GOMMA		0	1C.18.500	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.500.0020.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, ca ... di idoneo massetto e le assistenze murarie: - colore nero	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, posato con adesivo cementizio; con piastrelle formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie: - colore nero	m²	59,3	1C.18.500.0020.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.500.0020.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, ca ... idoneo massetto e le assistenze murarie: - colori standard	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, posato con adesivo cementizio; con piastrelle formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie: - colori standard	m²	75,72	1C.18.500.0020.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.500.0050.a	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a dama	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a dama	m²	5,95	1C.18.500.0050.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.500.0050.b	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a fasce a disegno	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a fasce a disegno	m²	11,11	1C.18.500.0050.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.500.0100.a	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di pia ... presa pulizia finale e assistenza muraria. - in piastrelle	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli per pavimenti in gomma, mediante interposizione di idoneo cordolo e rifilatura finale; compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in piastrelle	m²	7,42	1C.18.500.0100.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.500.0100.b	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di pia ... e; compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in teli	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli per pavimenti in gomma, mediante interposizione di idoneo cordolo e rifilatura finale; compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in teli	m	2,4	1C.18.500.0100.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN GOMMA
1C.18.550	PAVIMENTI IN LINOLEUM	PAVIMENTI IN LINOLEUM		0	1C.18.550	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN LINOLEUM
1C.18.550.0040.a	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di p ... o; compresa assistenza muraria e pulizia finale. - in teli	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli in linoleum per pavimenti, mediante interposizione di idoneo filetto; compresa assistenza muraria e pulizia finale. - in teli	m	4,24	1C.18.550.0040.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN LINOLEUM
1C.18.550.0040.b	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di p ... presa assistenza muraria e pulizia finale. - in piastrelle	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli in linoleum per pavimenti, mediante interposizione di idoneo filetto; compresa assistenza muraria e pulizia finale. - in piastrelle	m ²	11,64	1C.18.550.0040.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN LINOLEUM
1C.18.550.0050.a	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in piastrelle, a dama	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in piastrelle, a dama	m ²	7,14	1C.18.550.0050.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN LINOLEUM
1C.18.550.0050.b	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in teli, a fasce a disegno	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in teli, a fasce a disegno	m ²	12,69	1C.18.550.0050.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI IN LINOLEUM
1C.18.450	PAVIMENTI VINILICI	PAVIMENTI VINILICI		0	1C.18.450	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0010.a	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate ... ione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate cariche minerali, omogeneo plastificato e stabilizzato, da cm 30x30, peso 5,0 + 7,0 kg/m ² , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessore: - 2,5 mm - classe EN685 33/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m ²	32,9	1C.18.450.0010.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0010.b	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate ... ione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate cariche minerali, omogeneo plastificato e stabilizzato, da cm 30x30, peso 5,0 + 7,0 kg/m ² , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessore: - 3,2 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m ²	58,44	1C.18.450.0010.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0035.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigme ... 1-1); realizzato con: - piastrelle da cm 50x50 a cm 61x61	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 2,9-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43 gruppo dabrasione P (EN660-1), NON direzionale, finitura superficiale poliuretanic PUR, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 50x50 a cm 61x61	m ²	58,44	1C.18.450.0035.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0035.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigme ... N13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 + 200 cm	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 2,9-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43 gruppo dabrasione P (EN660-1), NON direzionale, finitura superficiale poliuretanic PUR, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 + 200 cm	m ²	53,19	1C.18.450.0035.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0040.a	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da un ... s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 61x61	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da uno strato dusura non inferiore a 0,9 mm. Classe EN 685 34/43 gruppo dabrasione T (EN 660-1 < 0,040 mm.) e da uno strato di supporto in pvc riciclato contenente un massimo di 40 % di cariche minerali e pigmenti, peso 2,8-3,0 kg/m ² , spessore 2,2 mm. Non direzionale o tinta unita, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 61x61	m ²	53,06	1C.18.450.0040.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0040.b	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da un ... N13501-1); realizzato con: - teli di altezza 140 - 150 cm	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da uno strato dusura non inferiore a 0,9 mm. Classe EN 685 34/43 gruppo dabrasione T (EN 660-1 < 0,040 mm.) e da uno strato di supporto in pvc riciclato contenente un massimo di 40 % di cariche minerali e pigmenti, peso 2,8-3,0 kg/m ² , spessore 2,2 mm. Non direzionale o tinta unita, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 140 - 150 cm	m ²	51,7	1C.18.450.0040.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.450.0060	Pavimento in PVC eterogeneo compatto, non orientato compo ... Bfl s1 (EN13501-1), realizzato con: teli di altezza 200 cm	Pavimento in PVC eterogeneo compatto, non orientato composto da speciali resine viniliche miscelate con plastificanti, cariche rinforzanti, stabilizzanti alla luce ed al calore; classificato come flessibile. Costituito da due strati calandratati e pressati: uno strato inferiore di supporto stampato e/o colorato ed uno strato d'usura non inferiore a 0,7 mm costituito da pvc puro trasparente, classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08 mm), spessore totale 2,0 mm. , peso 2,7-2,9 kg/m ² ; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1), realizzato con: teli di altezza 200 cm	m ²	59,53	1C.18.450.0060	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0075	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito ... istenze murarie; realizzato con listoni cm 15-18 x 100-120	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto in pvc e fibra di vetro, uno strato di legno naturale tranciato di spessore non inferiore a 0,5 mm , e da uno strato d'usura protettivo in pvc trasparente di spessore non inferiore a 0,5 mm., spessore totale 2,0 mm , peso 2,5-2,9 kg/m ² Classe EN685 33/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente goffrata, spessore totale 2,0-2,5 mm. ; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con listoni cm 15-18 x 100-120	m ²	109,81	1C.18.450.0075	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0080	Pavimento vinilico costituito da uno strato d'usura in PV ... assistenze murarie, realizzato con teli di altezza 200 cm	Pavimento vinilico costituito da uno strato d'usura in PVC puro di spessore non inferiore a 0,7 mm., Classe EN 685 34/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08 mm.), accoppiato con uno strato di fibra di vetro e con uno strato di PVC compatto stampato e/o colorato ed una base avente funzione di riduzione del rumore di calpestio (> 19 dB) in PVC espanso a cellule chiuse o feltro sintetico, con trattamento superficiale poliuretano; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); spessore totale 3,3 mm , peso 2,6-2,8 kg/m ² posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, realizzato con teli di altezza 200 cm	m ²	58,84	1C.18.450.0080	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0100	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a ... ormale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa. Reazione al fuoco euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti . Altezza 200 cm, spessore mm 2, peso 2,2 kg/m ² , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie	m ²	88,92	1C.18.450.0100	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0105	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a ... o e le assistenze murarie , realizzato con teli da cm. 200	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm3) spessore mm 2,5 , peso 3,0-3,5 kg/m ² , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie , realizzato con teli da cm. 200	m ²	77,54	1C.18.450.0105	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0130	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a ... to e le assistenze murarie , realizzato con teli da cm.200	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio e frammenti in pvc colorato, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm3) spessore mm 2,0 peso 2,4-2,6 kg/m ² , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie , realizzato con teli da cm.200	m ²	68,32	1C.18.450.0130	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0200.a	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a dama	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a dama	m ²	6,34	1C.18.450.0200.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0200.b	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a fasce a disegno	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a fasce a disegno	m ²	11,9	1C.18.450.0200.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0250.a	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di pia ... e, compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in teli	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli vinilici per pavimenti, con interposizione di filetto in PVC e refilatura finale, compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in teli	m	3,17	1C.18.450.0250.a	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.18.450.0250.b	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di pia ... presa pulizia finale e assistenza muraria. - in piastrelle	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli vinilici per pavimenti, con interposizione di filetto in PVC e rifilatura finale, compresa pulizia finale e assistenza muraria. - in piastrelle	m ²	9,5	1C.18.450.0250.b	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.18.450.0300	Formazione di guscia contro parete per i pavimenti vinili ... arrotondato preformato d'angolo ed ogni assistenza muraria	Formazione di guscia contro parete per i pavimenti vinilici e similari, compresa fornitura e posa dell'elemento sottoguscia arrotondato preformato d'angolo ed ogni assistenza muraria	m	16	1C.18.450.0300	OPERE COMPIUTE	PAVIMENTI PER INTERNO	PAVIMENTI VINILICI
1C.09	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PROTEZIONE ANTINCENDIO		0	1C.09	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	<nessuna>
1C.09.710	CASSETTE PER ESTINTORI	CASSETTE PER ESTINTORI		0	1C.09.710	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CASSETTE PER ESTINTORI
1C.09.710.0010.a	Cassetta con fondo in ABS di colore rosso e coperchio tra ... eta di tasselli di fissaggio: - per estintori PLV6 e CO2/2	Cassetta con fondo in ABS di colore rosso e coperchio trasparente in materiale blindo light, antiurto e antiUV, completa di tasselli di fissaggio: - per estintori PLV6 e CO2/2	cad	70,56	1C.09.710.0010.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CASSETTE PER ESTINTORI
1C.09.710.0010.b	Cassetta con fondo in ABS di colore rosso e coperchio tra ... eta di tasselli di fissaggio: - per estintori PLV9 e CO2/5	Cassetta con fondo in ABS di colore rosso e coperchio trasparente in materiale blindo light, antiurto e antiUV, completa di tasselli di fissaggio: - per estintori PLV9 e CO2/5	cad	72,59	1C.09.710.0010.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CASSETTE PER ESTINTORI
1C.09.040	CHIUSURA REI VARCHI	CHIUSURA REI VARCHI		0	1C.09.040	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.040.0020	Diaframma tagliafuoco REI 180 a parete o a soffitto reali ... serature, i piani di lavoro. Misurazione: vuoto per pieno.	Diaframma tagliafuoco REI 180 a parete o a soffitto realizzato con malta premiscelata antincendio a chiusura di passaggi di cavi elettrici e di tubi metallici, spessore minimo 15 cm. Compresa la malta applicata manualmente o con pompa a bassa pressione, le cassetture, i piani di lavoro. Misurazione: vuoto per pieno.	m ²	141,92	1C.09.040.0020	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.040.0050.a	Elemento di copertura di forometrie per la posa di farett ... elle seguenti dimensioni: - diam. mm. 200, altezza mm. 200	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m ³ , rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar, compreso sigillature, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio, per dare l'opera compiuta e finita a regola d'arte. Conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni: - diam. mm. 200, altezza mm. 200	cad	92,14	1C.09.040.0050.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.040.0050.b	Elemento di copertura di forometrie per la posa di farett ... elle seguenti dimensioni: - diam. mm. 350, altezza mm. 230	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m ³ , rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar, compreso sigillature, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio, per dare l'opera compiuta e finita a regola d'arte. Conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni: - diam. mm. 350, altezza mm. 230	cad	99,86	1C.09.040.0050.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.040.0050.c	Elemento di copertura di forometrie per la posa di farett ... nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 110	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m ³ , rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar, compreso sigillature, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio, per dare l'opera compiuta e finita a regola d'arte. Conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 110	cad	130,71	1C.09.040.0050.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.040.0050.d	Elemento di copertura di forometrie per la posa di farett ... nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 200	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m ³ , rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar, compreso sigillature, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio, per dare l'opera compiuta e finita a regola d'arte. Conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 200	cad	137,32	1C.09.040.0050.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.09.040.0050.e	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti ... nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 360	Elemento di copertura di forometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m ³ , rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato, assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar, compreso sigillature, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio, per dare l'opera compiuta e finita a regola d'arte. Conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni: - mm. 670x670, altezza mm. 360	cad	164,86	1C.09.040.0050.e	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CHIUSURA REI VARCHI
1C.09.750	COLLAUDI ESTINTORI	COLLAUDI ESTINTORI		0	1C.09.750	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	COLLAUDI ESTINTORI
1C.09.750.0010.a	Collaudo estintori: - collaudo ISPSEL per estintori a CO2 da 5 Kg	Collaudo estintori: - collaudo ISPSEL per estintori a CO2 da 5 Kg	cad	30,4	1C.09.750.0010.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	COLLAUDI ESTINTORI
1C.09.750.0010.b	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore portatile a polvere o CO2 fino a 5 Kg	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore portatile a polvere o CO2 fino a 5 Kg	cad	11,29	1C.09.750.0010.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	COLLAUDI ESTINTORI
1C.09.750.0010.c	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore carrellato a polvere da 30 Kg	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore carrellato a polvere da 30 Kg	cad	28,33	1C.09.750.0010.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	COLLAUDI ESTINTORI
1C.09.750.0010.d	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore carrellato a polvere da 50 Kg	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore carrellato a polvere da 50 Kg	cad	48,53	1C.09.750.0010.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	COLLAUDI ESTINTORI
1C.09.760	CONTROLLO PORTE REI	CONTROLLO PORTE REI		0	1C.09.760	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CONTROLLO PORTE REI
1C.09.760.0010	Controllo porte REI ai sensi del D.M. 10/03/1998, costituito da: verifica stabilità, verifica cartellonistica e percorribilità.	Controllo porte REI ai sensi del D.M. 10/03/1998, costituito da: verifica dei dati di targa, verifica guarnizioni (REI), prova serrature e maniglioni antipanico, verifica funzionamento chiudiporta/molla chiusura, verifica stabilità, verifica cartellonistica e percorribilità.	cad	22,5	1C.09.760.0010	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	CONTROLLO PORTE REI
1C.09.400	MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI	MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI		0	1C.09.400	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI
1C.09.400.0110	Dispositivo di apertura e/o chiusura automatica di serram ... altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte	Dispositivo di apertura e/o chiusura automatica di serramenti mediante elettromagnete collegato a centrale di rilevazione antincendio. Lunità è composta da: - pannello di controllo con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale; - elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 Volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura; - contropiasta di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg; - braccetto per ancoraggio al telaio/muro; - monoblocco da avvitarsi al telaio del serramento; - dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto n posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infisso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta; Normativa di riferimento: D.M. del 03.08.2015 e D.M. del 30.11.1983. In opera compresi collegamenti, assistenza muraria equant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte	cad	899,03	1C.09.400.0110	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI
1C.09.700	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO		0	1C.09.700	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0010.a	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - rica ... opera compresa fornitura dei materiali, minimo 40% di Map	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - ricarica in opera compresa fornitura dei materiali, minimo 40% di Map	kg	2,34	1C.09.700.0010.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0010.b	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - ripressurizzazione con azoto	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - ripressurizzazione con azoto	cad	5,21	1C.09.700.0010.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0010.c	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - sost ... mpleta di manometro e pescante, per estintori fino a 12 Kg	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - sostituzione in opera di gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori fino a 12 Kg	cad	17,91	1C.09.700.0010.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.09.700.0010.d	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - sostituzione in opera di manichetta , per estintori fino a 12 Kg	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - sostituzione in opera di manichetta , per estintori fino a 12 Kg	cad	13,77	1C.09.700.0010.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0010.e	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - spina di sicurezza	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - spina di sicurezza	cad	2,39	1C.09.700.0010.e	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0010.f	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - pistoncini per valvole polvere, per estintori fino a 12 Kg	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC: - pistoncini per valvole polvere, per estintori fino a 12 Kg	cad	2,73	1C.09.700.0010.f	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0020.a	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - ricarica in opera con biossido di carbonio in pressione	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - ricarica in opera con biossido di carbonio in pressione	kg	4,13	1C.09.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0020.b	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione ... po valvola completa di pescante, per estintori da 2 + 5 Kg	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione in opera di gruppo valvola completa di pescante, per estintori da 2 + 5 Kg	cad	16,57	1C.09.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0020.c	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione in opera di manichetta per estintori da 5 Kg	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione in opera di manichetta per estintori da 5 Kg	cad	17,75	1C.09.700.0020.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0020.d	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione in opera di cono diffusore per estintori da 2 Kg	Interventi manutentivi su estintori a CO2: - sostituzione in opera di cono diffusore per estintori da 2 Kg	cad	6,75	1C.09.700.0020.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0030.a	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostitu ... i manometro e pescante, per estintori a polvere carrellati	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori a polvere carrellati	cad	32,89	1C.09.700.0030.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0030.b	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostitu ... in opera di manichetta, per estintori a polvere carrellati	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di manichetta, per estintori a polvere carrellati	cad	28,6	1C.09.700.0030.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0030.c	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostitu ... carrellati, completo di valvola a sfera d'intercettazione	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di cono erogatore per estintori a polvere carrellati, completo di valvola a sfera d'intercettazione	cad	42,12	1C.09.700.0030.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.700.0030.d	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di ruota gommata, per estintori carrellati	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di ruota gommata, per estintori carrellati	cad	26,44	1C.09.700.0030.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
1C.09.350	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO		0	1C.09.350	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0010.a	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, ... 60, un battente, sup. da 1,5 a 2,5 m ² , vetro spess. 21 mm	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 60, un battente, sup. da 1,5 a 2,5 m ² , vetro spess. 21 mm	m ²	1132,63	1C.09.350.0010.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0010.b	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, ... 60, un battente, sup. da 2,5 a 3,0 m ² , vetro spess. 21 mm	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 60, un battente, sup. da 2,5 a 3,0 m ² , vetro spess. 21 mm	m ²	1053,33	1C.09.350.0010.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.09.350.0010.c	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, ... 60, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 21 mm	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 60, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 21 mm	m ²	1191,06	1C.09.350.0010.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0010.d	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, ... 120, un battente, sup. da 1,5 a 3,5 m ² , vetro spess. 52 mm	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 120, un battente, sup. da 1,5 a 3,5 m ² , vetro spess. 52 mm	m ²	2504,66	1C.09.350.0010.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0010.e	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, ... 20, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 52 mm	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 120, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 52 mm	m ²	2631,56	1C.09.350.0010.e	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0050.a	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliaf ... comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 30	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliafuoco, conformi alle norme UNI EN ISO 12543, costituiti da telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo, con verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 30	m ²	816,93	1C.09.350.0050.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0050.b	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliaf ... comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 60	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliafuoco, conformi alle norme UNI EN ISO 12543, costituiti da telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo, con verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 60	m ²	968,96	1C.09.350.0050.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0050.c	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliaf ... comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 90	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliafuoco, conformi alle norme UNI EN ISO 12543, costituiti da telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo, con verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 90	m ²	1577,08	1C.09.350.0050.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.350.0050.d	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliaf ... comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 120	Vetrate o serramenti fissi con vetri stratificati tagliafuoco, conformi alle norme UNI EN ISO 12543, costituiti da telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo, con verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa, nei tipi: - REI 120	m ²	1845,38	1C.09.350.0050.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO
1C.09.200	VERNICIATURE IGNIFUGHE	VERNICIATURE IGNIFUGHE		0	1C.09.200	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0010	Protezione di strutture murarie contro il fuoco con pittu ... ase di resine acriliche in dispersione acquosa o solvente.	Protezione di strutture murarie contro il fuoco con pittura intumescente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-3, applicata a spruzzo airless, rullo o pennello, capace di conferire agli elementi trattati resistenza al fuoco fino a R120, compresa mano di primer a base di resine acriliche in dispersione acquosa o solvente.	m ²	16,96	1C.09.200.0010	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.a	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ofili con resistenza fino a R30 e massività fino a 150 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività fino a 150 s/v	m ²	9,4	1C.09.200.0020.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.b	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R30 e massività tra 151 e 200 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività tra 151 e 200 s/v	m ²	13,37	1C.09.200.0020.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.09.200.0020.c	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R30 e massività tra 201 e 250 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività tra 201 e 250 s/v	m ²	19,02	1C.09.200.0020.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.d	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ofili con resistenza fino a R60 e massività fino a 150 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività fino a 150 s/v	m ²	23,94	1C.09.200.0020.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.e	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R60 e massività tra 151 e 200 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività tra 151 e 200 s/v	m ²	33,94	1C.09.200.0020.e	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.f	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ino a R60 e massività tra 201 e 250 s/v (se certificabile)	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività tra 201 e 250 s/v (se certificabile)	m ²	48,2	1C.09.200.0020.f	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0020.g	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... a fino a R90 e massività fino a 150 s/v (se certificabile)	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R90 e massività fino a 150 s/v (se certificabile)	m ²	40,35	1C.09.200.0020.g	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.a	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ofili con resistenza fino a R30 e massività fino a 150 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività fino a 150 s/v	m ²	10,94	1C.09.200.0030.a	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.b	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R30 e massività tra 151 e 200 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività tra 151 e 200 s/v	m ²	15,58	1C.09.200.0030.b	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.c	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R30 e massività tra 201 e 250 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R30 e massività tra 201 e 250 s/v	m ²	22,22	1C.09.200.0030.c	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.d	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ofili con resistenza fino a R60 e massività fino a 150 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività fino a 150 s/v	m ²	27,91	1C.09.200.0030.d	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.e	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R60 e massività tra 151 e 200 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività tra 151 e 200 s/v	m ²	39,57	1C.09.200.0030.e	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.f	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ino a R60 e massività tra 201 e 250 s/v (se certificabile)	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R60 e massività tra 201 e 250 s/v (se certificabile)	m ²	56,24	1C.09.200.0030.f	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.g	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... a fino a R90 e massività fino a 150 s/v (se certificabile)	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R90 e massività fino a 150 s/v (se certificabile)	m ²	47,09	1C.09.200.0030.g	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.09.200.0030.h	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R90 e massività tra 151 e 200 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R90 e massività tra 151 e 200 s/v	m ²	66,8	1C.09.200.0030.h	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0030.i	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... li con resistenza fino a R90 e massività tra 201 e 250 s/v	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate: - per profili con resistenza fino a R90 e massività tra 201 e 250 s/v	m ²	83,85	1C.09.200.0030.i	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0040	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ca. Valutazione come quantità di prodotto umido applicato.	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate, negli spessori di film secco derivanti da calcolo analitico in funzione della classe di resistenza, del tasso di utilizzo e della temperatura critica. Valutazione come quantità di prodotto umido applicato.	kg	19,02	1C.09.200.0040	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0050	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fu ... ca. Valutazione come quantità di prodotto umido applicato.	Protezione di opere in carpenteria metallica contro il fuoco con pittura intumescente monocomponente a solvente, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4, applicata a più mani, su superfici esenti da ruggine ed adeguatamente preparate, negli spessori di film secco derivanti da calcolo analitico in funzione della classe di resistenza, del tasso di utilizzo e della temperatura critica. Valutazione come quantità di prodotto umido applicato.	kg	22,22	1C.09.200.0050	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.09.200.0060	Protezione di opere in legno contro il fuoco con vernice ignifuga bicomponente a base acqua, certificata secondo norme di prova europee EN 13150-1, euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s1,d1) (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d0) (B-s3,d) se impiegata in altri ambienti, applicata in due mani su superfici grezze o carteggiate, in ragione di almeno 300 g/m ²	Protezione di opere in legno contro il fuoco con vernice ignifuga bicomponente a base acqua, certificata secondo norme di prova europee EN 13150-1, euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s1,d1) (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d0) (B-s3,d) se impiegata in altri ambienti, applicata in due mani su superfici grezze o carteggiate, in ragione di almeno 300 g/m ²	m ²	22,18	1C.09.200.0060	OPERE COMPIUTE	PROTEZIONE ANTINCENDIO	VERNICIATURE IGNIFUGHE
1C.19	RIVESTIMENTI	RIVESTIMENTI		0	1C.19	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	<nessuna>
1C.20.400	FINITURE PER CONTROSOFFITTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI		0	1C.20.400	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.400.0010.a	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa ... zzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a L	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa incidenza è già prevista nei prezzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a L	m	2,57	1C.20.400.0010.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.400.0010.b	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa ... opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a doppia L	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa incidenza è già prevista nei prezzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a doppia L	m	2,94	1C.20.400.0010.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.400.0010.c	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa ... zzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a F	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa incidenza è già prevista nei prezzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a F	m	5,75	1C.20.400.0010.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.400.0010.d	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa ... zzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a C	Cornice perimetrale in acciaio preverniciato (la relativa incidenza è già prevista nei prezzi in opera di tutti i controsoffitti): - con profilo a C	m	3,51	1C.20.400.0010.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.400.0020	Formazione di vellee di raccordo fra controsoffitto e pa ... , h 10 + 20 cm, comprensivo di stuccatura e tinteggiatura.	Formazione di vellee di raccordo fra controsoffitto e pareti vetrate in cartongesso, h 10 + 20 cm, comprensivo di stuccatura e tinteggiatura.	m	71,81	1C.20.400.0020	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	FINITURE PER CONTROSOFFITTI
1C.20.500	PARETI MOBILI	PARETI MOBILI		0	1C.20.500	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0050.a	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... a, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8 - 10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate, altezza 100 mm; montanti in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; cornice perimetrale con profilati di alluminio anodizzato colore naturale. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	m ²	130,48	1C.20.500.0050.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.20.500.0050.b	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... ati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8 - 10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate, altezza 100 mm; montanti in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; cornice perimetrale con profilati di alluminio anodizzato colore naturale. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetrati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	146,81	1C.20.500.0050.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0050.c	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... ati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8 - 10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate, altezza 100 mm; montanti in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; cornice perimetrale con profilati di alluminio anodizzato colore naturale. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetrati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	138,64	1C.20.500.0050.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0050.d	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... reso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale,	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8 - 10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate, altezza 100 mm; montanti in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; cornice perimetrale con profilati di alluminio anodizzato colore naturale. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente, spessore 45 mm, vetrata per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale,	m ²	331,47	1C.20.500.0050.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0050.e	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... o plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8 - 10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate, altezza 100 mm; montanti in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; cornice perimetrale con profilati di alluminio anodizzato colore naturale. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente cieco tamburato in legno, rivestito con laminato plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	m ²	324,17	1C.20.500.0050.e	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0100.a	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... a, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8-10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate altezza 100 mm; montanti intermedi in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; scuretto di 6 mm circa tra i pannelli. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	m ²	191,07	1C.20.500.0100.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0100.b	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... ati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8-10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate altezza 100 mm; montanti intermedi in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; scuretto di 6 mm circa tra i pannelli. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetrati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	194,99	1C.20.500.0100.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.20.500.0100.c	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... ati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8-10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate altezza 100 mm; montanti intermedi in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; scuretto di 6 mm circa tra i pannelli. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetriati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	194,11	1C.20.500.0100.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0100.d	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... preso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8-10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate altezza 100 mm; montanti intermedi in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; scuretto di 6 mm circa tra i pannelli. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente, spessore 45 mm, vetrata per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale	m ²	331,38	1C.20.500.0100.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0100.e	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realiz ... o plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	Pareti mobili, spessore 60 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 8-10 mm di spessore in truciolare o altro supporto (medium density - masonite), rivestimento in laminato plastico melaminico antigraffio da 0,9 mm e strato interno in lana minerale; struttura portante costituita da corrente superiore in acciaio zincato, altezza 50 mm, con guarnizione in PVC per compensazioni di dislivelli; zoccolo in acciaio zincato rivestito in skin - plate altezza 100 mm; montanti intermedi in acciaio zincato con guarnizioni in PVC; scuretto di 6 mm circa tra i pannelli. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente cieco tamburato in legno, rivestito con laminato plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	m ²	324,17	1C.20.500.0100.e	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0150.a	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... a, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli ciechi	m ²	118,08	1C.20.500.0150.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0150.b	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... ati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetriati per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	130,88	1C.20.500.0150.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0150.c	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... ati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli vetriati per 1/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	123,48	1C.20.500.0150.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.20.500.0150.d	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... ale vetrata con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con parte centrale vetrata con cristallo float incolore da 5 mm, compreso	m ²	129,39	1C.20.500.0150.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0150.e	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... reso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale.	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente, vetrata per 2/3 con cristallo float incolore da 5 mm, compreso, con profili di alluminio anodizzato colore naturale.	m ²	284,44	1C.20.500.0150.e	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.500.0150.f	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli reali ... o plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	Pareti mobili, spessore 100 mm, formate da pannelli realizzati con doppia pannellatura da 12-18 mm di spessore in truciolare con rivestimento in melaminico nobilitato bordato, con profilo ad omega di finitura e strato interno in lana minerale; struttura portante in profilati di acciaio zincato costituita da montanti a sezione rettangolare 50 x 25 mm dotati di livellatori di base e pressori di controspinta superiore per compensazione di dislivelli; traverse di collegamento ad U da 50 x 25 mm; canaline ad U da 50 x 25 mm a soffitto e a pavimento; copriscretti in PVC. In opera, comprese tutte le assistenze murarie. - pannelli con porta a battente cieco tamburato in legno, rivestito con laminato plastico melaminico e massello perimetrale in legno duro	m ²	275,59	1C.20.500.0150.f	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	PARETI MOBILI
1C.20.700	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI		0	1C.20.700	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0010	Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsof ... ulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	m ²	3,66	1C.20.700.0010	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0020.a	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in ge ... ontanamento dei materiali di risulta. - con pannelli lisci	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in gesso, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - con pannelli lisci	m ²	13,02	1C.20.700.0020.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0020.b	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in ge ... materiali di risulta. - con pannelli a superficie decorata	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in gesso, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - con pannelli a superficie decorata	m ²	15,91	1C.20.700.0020.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0020.c	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in ge ... eriali di risulta. - con pannelli a superficie microforata	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in gesso, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - con pannelli a superficie microforata	m ²	13,56	1C.20.700.0020.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0030.a	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in fi ... mento dei materiali di risulta. - pannelli a bordi dritti	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in fibra minerale con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - pannelli a bordi dritti	m ²	16,1	1C.20.700.0030.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0030.b	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in fi ... ento dei materiali di risulta. - pannelli a bordi smussati	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in fibra minerale con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - pannelli a bordi smussati	m ²	18,39	1C.20.700.0030.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.20.700.0040.a	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in la ... risulta: - pannelli 600x600 mm, verniciato, spessore 22 mm	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di roccia per isolamento acustico, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti e rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta: - pannelli 600x600 mm, verniciato, spessore 22 mm	m ²	26,1	1C.20.700.0040.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0040.b	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in la ... risulta: - pannelli 600x600 mm, preimpresso, spessore 22 mm	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di roccia per isolamento acustico, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti e rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta: - pannelli 600x600 mm, preimpresso, spessore 22 mm	m ²	33,4	1C.20.700.0040.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0040.c	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in la ... risulta: - pannelli 600x600 mm, verniciato, spessore 40 mm	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di roccia per isolamento acustico, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti e rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta: - pannelli 600x600 mm, verniciato, spessore 40 mm	m ²	32,58	1C.20.700.0040.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0040.d	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in la ... risulta: - pannelli 600x600 mm, preimpresso, spessore 40 mm	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di roccia per isolamento acustico, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti e rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta: - pannelli 600x600 mm, preimpresso, spessore 40 mm	m ²	39,67	1C.20.700.0040.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0050.a	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in do ... ali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto aperto, lisce	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in doghe di alluminio, con rimozione delle doghe deteriorate, accatastamento, fornitura e posa di nuove doghe identiche a quelle esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto aperto, lisce	m ²	20,69	1C.20.700.0050.a	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0050.b	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in do ... ali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, lisce	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in doghe di alluminio, con rimozione delle doghe deteriorate, accatastamento, fornitura e posa di nuove doghe identiche a quelle esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, lisce	m ²	22,43	1C.20.700.0050.b	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0050.c	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in do ... i di risulta. - doghe passo 100 a scuretto aperto, nervate	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in doghe di alluminio, con rimozione delle doghe deteriorate, accatastamento, fornitura e posa di nuove doghe identiche a quelle esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto aperto, nervate	m ²	24,69	1C.20.700.0050.c	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0050.d	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in do ... i di risulta. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, nervate	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in doghe di alluminio, con rimozione delle doghe deteriorate, accatastamento, fornitura e posa di nuove doghe identiche a quelle esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, nervate	m ²	28,04	1C.20.700.0050.d	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0060	Rimozione parziale di profili, traversini, compresi acces ... ulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	Rimozione parziale di profili, traversini, compresi accessori di fissaggio, di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	m ²	2,92	1C.20.700.0060	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.20.700.0070	Ripristino orditura parziale di sostegno di controsoffitt ... ulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	Ripristino orditura parziale di sostegno di controsoffitti con profili portanti e secondari e relativi accessori di fissaggio. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	m ²	3,86	1C.20.700.0070	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIPRISTINI CONTROSOFFITTI
1C.19.100	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI		0	1C.19.100	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI
1C.19.100.0070	Saldatura a caldo dei giunti di piastrelle o teli vinilic ... compresa refilatura finale, pulizia ed assistenze murarie	Saldatura a caldo dei giunti di piastrelle o teli vinilici per rivestimento, previa preparazione, mediante interposizione di filetto in PVC, compresa refilatura finale, pulizia ed assistenze murarie	m	3,85	1C.19.100.0070	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI
1C.20.690	SAGGI PER VERIFICHE	SAGGI PER VERIFICHE		0	1C.20.690	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	SAGGI PER VERIFICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.20.690.0010	Esecuzione di saggio su controsoffitto di qualsiasi tipo ... a e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	Esecuzione di saggio su controsoffitto di qualsiasi tipo (gesso, legno, arelle, nervometal, graticcio ecc) ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la natura e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione di un foro passante nell'elemento esaminato, di dimensioni medie cm 40x40, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso l'utilizzo di piani di lavoro o trabatelli, il successivo ripristino allo stato iniziale sia del plafone che delle finiture superficiali, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, sia verticali che orizzontali, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	cad	58,82	1C.20.690.0010	OPERE COMPIUTE	RIVESTIMENTI	SAGGI PER VERIFICHE
1C.02	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE		0	1C.02	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	<nessuna>
1C.02.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I materiali provenienti dagli scavi ... età della Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.	NOTE DI CONSULTAZIONE I materiali provenienti dagli scavi e da utilizzare per la formazione di rilevati e rinterrati, sono di proprietà dell'Amministrazione e all'impresa incombe l'obbligo di depositarli nell'ambito del cantiere, mentre le terre eccedenti dovranno essere caricate e trasportate a rifiuto, ad impianti di recupero o riutilizzate come sottoprodotti in accordo con la vigente normativa. Gli allontanamenti di materiali a "discarica", si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se talora la dicitura è incompleta), quindi soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali. Il trasporto a depositi dell'Impresa o della Amministrazione, impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborso dei costi di smaltimento. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione. Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del prezzo e, quando dovuti, devono essere compensati in base alla presentazione della prescritta documentazione. I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi oneri restano di proprietà della Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.		0	1C.02.000	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.03.300	CONSOLIDAMENTO TERRENO	CONSOLIDAMENTO TERRENO		0	1C.03.300	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.a	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... uido. - diametro reso Ø 600 mm con procedimento monofluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 600 mm con procedimento monofluido	m	62,05	1C.03.300.0010.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.b	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... ido. - diametro reso Ø 800 mm con procedimento monofluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 800 mm con procedimento monofluido	m	94,39	1C.03.300.0010.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.c	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... ido. - diametro reso Ø 1000 mm con procedimento monofluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1000 mm con procedimento monofluido	m	156,43	1C.03.300.0010.c	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.300.0010.d	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... luido. - diametro reso Ø 1000 mm con procedimento bifluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1000 mm con procedimento bifluido	m	158,81	1C.03.300.0010.d	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.e	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... luido. - diametro reso Ø 1200 mm con procedimento bifluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1200 mm con procedimento bifluido	m	224,33	1C.03.300.0010.e	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.f	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... luido. - diametro reso Ø 1500 mm con procedimento bifluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1500 mm con procedimento bifluido	m	347,08	1C.03.300.0010.f	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.g	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... luido. - diametro reso Ø 1500 mm con procedimento trifluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1500 mm con procedimento trifluido	m	376,38	1C.03.300.0010.g	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.h	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... luido. - diametro reso Ø 1800 mm con procedimento trifluido	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - diametro reso Ø 1800 mm con procedimento trifluido	m	502,05	1C.03.300.0010.h	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.i	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... etrazione per ogni 100 kg in più o meno rispetto ai 600 kg	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - sovrapprezzo/detrazione per ogni 100 kg in più o meno rispetto ai 600 kg	100 kg	23,53	1C.03.300.0010.i	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.j	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... o. - sovrapprezzo alle colonne per attraversamento a vuoto	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - sovrapprezzo alle colonne per attraversamento a vuoto	m	12	1C.03.300.0010.j	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.03.300.0010.k	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... ovraprezzo per armatura con profilati o tubolari in ferro	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - sovrapprezzo per armatura con profilati o tubolari in ferro	kg	1,86	1C.03.300.0010.k	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.03.300.0010.l	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo i ... solidato con deposito delle terre nell'ambito del cantiere	Formazione di colonne di terreno consolidato con metodo iet-grouting verticali o subverticali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie in ragione di 600 kg per metro cubo di terreno trattato di cemento tipo 32,5 R, additivi e bentonite, con procedimento monofluido, bifluido o trifluido. - scavo per messa a nudo colonne di terreno consolidato con deposito delle terre nell'ambito del cantiere	m ³	14	1C.03.300.0010.l	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CONSOLIDAMENTO TERRENO
1C.02.300.0010.a - CAP	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti, compresa la ricerca e individuazione della condotta di acquedotto, compreso ogni onere, fornitura e prestazione come: rilievo piani-altimetrico dei sottoservizi individuati, riprese fotografiche, demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi spessore, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo compresi oneri di scarica, ripristino dell'eventuale letto di posa con sabbia o ghiaietto se preesistente, riempimento con mista di cava, ghiaia o stabilizzato del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino come sotto indicato inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo; impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, con ripristino in arido stabilizzato per almeno i primi 10 cm di spessore con volumi di scavo minori o uguali a 2,5 mc.	cad	657,24		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE
1C.02.300.0010.b - CAP	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti, compresa la ricerca e individuazione della condotta di acquedotto, compreso ogni onere, fornitura e prestazione come: rilievo piani-altimetrico dei sottoservizi individuati, riprese fotografiche, demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi spessore, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo compresi oneri di scarica, ripristino dell'eventuale letto di posa con sabbia o ghiaietto se preesistente, riempimento con mista di cava, ghiaia o stabilizzato del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino come sotto indicato inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo; impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, con ripristino in arido stabilizzato per almeno i primi 10 cm di spessore con volumi di scavo maggiori di 2,5 mc e inferiori o uguali a 3,5 mc.	cad	987,27		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.300.0010.c - CAP	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti, compresa la ricerca e individuazione della condotta di acquedotto, compreso ogni onere, fornitura e prestazione come: rilievo plani-altimetrico dei sottoservizi individuati, riprese fotografiche, demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi spessore, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo compresi oneri di scarica, ripristino dell'eventuale letto di posa con sabbia o ghiaietto se preesistente, riempimento con mista di cava, ghiaia o stabilizzato del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino come sotto indicato inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo; impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, con ripristino iniziale con esecuzione di cassonetto con riquadratura dell'asfalto, fornitura e posa di tout-venant o binder con volumi di scavo minori o uguali a 2,5 mc, escluso il ripristino finale con tappeto dusura.	cad	1029,97		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE
1C.02.300.0010.d - CAP	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti	Esecuzione di scavo esplorativo per la ricognizione diretta del sottosuolo e la rilevazione dei sottoservizi esistenti, compresa la ricerca e individuazione della condotta di acquedotto, compreso ogni onere, fornitura e prestazione come: rilievo plani-altimetrico dei sottoservizi individuati, riprese fotografiche, demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi spessore, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo compresi oneri di scarica, ripristino dell'eventuale letto di posa con sabbia o ghiaietto se preesistente, riempimento con mista di cava, ghiaia o stabilizzato del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino come sotto indicato inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo; impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, con ripristino iniziale con esecuzione di cassonetto con riquadratura dell'asfalto, fornitura e posa di tout-venant o binder con volumi di scavo maggiori di 2,5 mc e inferiori o uguali a 3,5 mc, escluso il ripristino finale con tappeto dusura.	cad	1621,63		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE
1C.02.450	BONIFICA AREE	BONIFICA AREE		0	1C.02.450	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0010.a	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 50 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a scarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 50 m ² di superficie	m ³	52,25	1C.02.450.0010.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0010.b	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a scarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie	m ³	37,28	1C.02.450.0010.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0010.c	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a scarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie	m ³	31,63	1C.02.450.0010.c	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0010.d	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... olume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a scarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie	m ³	27,15	1C.02.450.0010.d	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0020.a	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 50 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a scarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 50 m ² di superficie	m ²	1,07	1C.02.450.0020.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.450.0020.b	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie	m ²	1,88	1C.02.450.0020.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0020.c	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie	m ²	3,18	1C.02.450.0020.c	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0020.d	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, ... lume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie	m ²	5,45	1C.02.450.0020.d	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.450.0050 - CAP	Trattamento dei volumi scavati mediante sistema di vagliata e frantumazione meccanica, passante 15-20 mm, compreso c	Trattamento dei volumi scavati mediante sistema di vagliatura e frantumazione meccanica, passante 15-20 mm, compreso caricamento in tramoggia, carico e trasporto delle risultanze nelle piazzole di stoccaggio con idoneo abbancamento. Misurazione in cumulo. Produttività media giornaliera fino a 1500 m3	m2	4,8		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA AREE
1C.02.550	BONIFICA BELLICA DI AREE	BONIFICA BELLICA DI AREE		0	1C.02.550	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0010	Taglio preliminare di vegetazione su aree da sottoporre a ... Compreso trasporto alle discariche del materiale rimosso.	Taglio preliminare di vegetazione su aree da sottoporre a bonifica bellica, l'attività deve essere eseguita in maniera preventiva, allo scopo di eliminare tutta la vegetazione presente sul terreno da bonificare che sia di intralcio ad un corretto impiego degli apparati di ricerca. Il taglio della vegetazione dovrà essere eseguito per "campo" e "striscia" di bonifica, come è stabilito per l'esplorazione con l'apparato di ricerca. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M., nel rispetto della costituzione della squadra tipo, prevedendo l'assistenza di tutte le figure previste dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per garantire la sicurezza (addetti al primo soccorso, emergenze, etc.). Nel tagliare la vegetazione dovranno essere poste in essere tutte le possibili cautele atte a evitare il fortuito contatto - sia del personale che dei mezzi di lavoro - con eventuali ordigni affioranti. Nel caso di terreni che si possano ritenere infestati da ordigni particolarmente pericolosi (mine anti uomo, bombe a mano inesplose, ecc.), il taglio della vegetazione deve procedere di pari passo con la bonifica superficiale. Durante le operazioni di taglio - nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'Autorità Forestale - dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti. Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni "striscia prima di procedere al taglio di quella successiva e periodicamente e opportunamente eliminato fuori dai "campi" di lavoro. Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo della vegetazione. Compreso trasporto alle discariche del materiale rimosso.	m ²	0,25	1C.02.550.0010	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0020	Bonifica bellica superficiale consistente nelle attività ... ro successiva eliminazione, secondo le previste procedure.	Bonifica bellica superficiale consistente nelle attività di ricerca, localizzazione e scorporamento di tutti gli ordigni, mine e residuati bellici di ogni genere e tipo nonché di tutte le masse metalliche presenti nel terreno fino a cm. 100 di profondità dal piano campagna e nella loro successiva eliminazione, secondo le previste procedure.	m ²	0,25	1C.02.550.0020	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0030.a	Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svo ... : - fino alla profondità di ml. 3,00 dal piano di campagna	Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svolta per ricercare, individuare e localizzare ordigni o masse ferrose interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna originario. Essa deve essere sempre preceduta dalla bonifica superficiale. La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni: - fino alla profondità di ml. 3,00 dal piano di campagna	m ²	0,97	1C.02.550.0030.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0030.b	Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svo ... : - fino alla profondità di ml. 5,00 dal piano di campagna	Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svolta per ricercare, individuare e localizzare ordigni o masse ferrose interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna originario. Essa deve essere sempre preceduta dalla bonifica superficiale. La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni: - fino alla profondità di ml. 5,00 dal piano di campagna	m ²	1,63	1C.02.550.0030.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.550.0040	Scavo a sezione aperta con mezzi meccanici e connesso uso ... arati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare.	Scavo a sezione aperta con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca, tali scavi sono da effettuarsi, a profondità superiore a cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare.	m ²	2,36	1C.02.550.0040	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0050	Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e connesso ... alla profondità interessata, con verifica del fondo scavo.	Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca, tali scavi sono da effettuarsi, a profondità maggiore di cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare, fino alla profondità interessata, con verifica del fondo scavo.	m ²	4,63	1C.02.550.0050	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.550.0060	Scavo a mano e connesso uso dell'apparato di ricerca effe ... digni esplosivi interrati a profondità superiore a cm. 100	Scavo a mano e connesso uso dell'apparato di ricerca effettuato per consentire lo scoprimento di ordigni esplosivi interrati a profondità superiore a cm. 100	m ³	385,7	1C.02.550.0060	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	BONIFICA BELLICA DI AREE
1C.02.601.0010 - CAP	Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpointato in opera completo di collettore di aspirazione, punte	Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpoint, dato in opera completo di collettore di aspirazione, punte filtranti e tubazione di scarico, elettropompa o motopompa di potenza adeguata, compreso gli oneri per l'infissione delle punte filtranti sino alla profondità richiesta per la nuova quota della falda, gli eventuali canali di scolo delle acque asportate, compreso inoltre motopompa di emergenza con quadro di intervento automatico e l'assistenza giornaliera per il controllo dell'impianto. Valutato a metro lineare di collettore per giorno di esercizio	m/giorno	8,15		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CAP - WELLPOINT
1C.02.601.0020 - CAP	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguiti con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00	a corpo	0		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CAP - WELLPOINT
1C.02.601.0020.a - CAP	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguiti con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00: * installazione	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00: * installazione	a corpo	8421,16		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CAP - WELLPOINT
1C.02.601.0020.b - CAP	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguiti con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00: * esercizio	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00: * esercizio	giorno	210,84		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	CAP - WELLPOINT
1C.02.600	DRENAGGI	DRENAGGI		0	1C.02.600	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.600.0010.a	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... geotessile da contabilizzare a parte: - elementi modulari	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - elementi modulari	m ³	212,62	1C.02.600.0010.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	DRENAGGI
1C.02.600.0010.b	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... o geotessile da contabilizzare a parte: - griglie laterali	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - griglie laterali	m ²	29,64	1C.02.600.0010.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	DRENAGGI
1C.02.600.0010.c	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... geotessile da contabilizzare a parte: - griglie superiori	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - griglie superiori	m ²	19,55	1C.02.600.0010.c	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	DRENAGGI
1C.02.600.0010.d	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... ri per formazione pozzetto di ispezione con coperchio D400	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - sovrapprezzo agli elementi modulari per formazione pozzetto di ispezione con coperchio D400	m ³	174,73	1C.02.600.0010.d	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	DRENAGGI
1C.02.500	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI		0	1C.02.500	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0010.a	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fin ... con il medesimo materiale escavato: - per la prima trincea	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fino alla max profondità di 4 m, in terreni di qualsiasi granulometria e natura compreso la compilazione del modulo stratigrafico, il reinterro e la costipazione a strati con il medesimo materiale escavato: - per la prima trincea	cad	407,55	1C.02.500.0010.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0010.b	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fin ... teriale escavato: - per ogni trincea in più oltre la prima	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fino alla max profondità di 4 m, in terreni di qualsiasi granulometria e natura compreso la compilazione del modulo stratigrafico, il reinterro e la costipazione a strati con il medesimo materiale escavato: - per ogni trincea in più oltre la prima	cad	147,89	1C.02.500.0010.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.500.0020.a	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo ... re. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	m	114,36	1C.02.500.0020.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0020.b	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo ... l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	m	56,22	1C.02.500.0020.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0030.a	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo ... re. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	m	126,35	1C.02.500.0030.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0030.b	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo ... l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	m	61,81	1C.02.500.0030.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0040.a	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucleo ... re. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucleo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di perforazione e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - da 1 a 20 ml	m	74,8	1C.02.500.0040.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0040.b	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucle ... l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucleo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di perforazione e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata: - per ogni ml oltre 20 ml	m	29,73	1C.02.500.0040.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0050.a	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del ... fornitura e posa dei tappi terminali in pvc: - tubo cieco	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc: - tubo cieco	m	42,12	1C.02.500.0050.a	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0050.b	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del ... nitura e posa dei tappi terminali in pvc: - tubo fessurato	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc: - tubo fessurato	m	51,86	1C.02.500.0050.b	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.02.500.0050.c	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del ... itura e posa dei tappi terminali in pvc: - coppia di tappi	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc: - coppia di tappi	m	15,59	1C.02.500.0050.c	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.02.500.0060	Terminale di protezione cilindrico Ø 200 mm, altezza 500 ... acciaio zincato con coperchio lucchettabile per piezometri	Terminale di protezione cilindrico Ø 200 mm, altezza 500 mm, in acciaio zincato con coperchio lucchettabile per piezometri	cad	84,45	1C.02.500.0060	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI
1C.03.900	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO		0	1C.03.900	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO
1C.03.900.0010	Formazione cordoli guida per paratie	Formazione cordoli guida per paratie	m ³	188,63	1C.03.900.0010	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO
1C.03.900.0020	Costo pali fondazione prefabbricati - C28/35	Costo pali fondazione prefabbricati - C28/35	m ³	288,28	1C.03.900.0020	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO
1C.03.900.0030	Demolizione cordoli guida per paratie	Demolizione cordoli guida per paratie	m ³	78,1	1C.03.900.0030	OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO
1C.02.350.0011 - CAP	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, traspiro 20 km e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e co	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto entro 20 km e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia MPS materia prima secondaria proveniente dall'impianto di produzione di Robecco	m3	20,95		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	RINTERRI
1C.02.350.0012 - CAP	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, traspiro 40 km e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e co	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto entro 40 km e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia MPS materia prima secondaria proveniente dall'impianto di produzione di Robecco	m3	26,95		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	RINTERRI
1C.02.350.0015 - CAP	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la v	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature	m3	93,12		OPERE COMPIUTE	SCAVI - MOVIMENTI TERRE	RINTERRI
1C.11	SISTEMI DI COPERTURA	SISTEMI DI COPERTURA		0	1C.11	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	<nessuna>
1C.11.000	NOTA DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che ... ri, ad integrazione della posa ed assistenza specialistica	NOTA DI CONSULTAZIONE Nei prezzi indicati si ipotizza che i ponteggi esterni, se necessari, siano disponibili. Se i ponteggi esterno devono essere montati appositamente, il relativo costo dovrà essere contabilizzato in aggiunta. Come di consueto, tutti i ponteggi o piani di lavoro interni, trabattelli ecc. necessari per la esecuzione dei lavori sono compresi nei prezzi. In tutte le lavorazioni relative a qualsiasi tipo di copertura, anche se non è compiutamente ripetuto in ogni voce, si intendono sempre comprese tutte le operazioni di posa e assistenza muraria di qualsiasi tipo, necessarie per dare l'opera perfettamente finita ed utilizzabile, senza ulteriori oneri, ad integrazione della posa ed assistenza specialistica		0	1C.11.000	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	NOTA DI CONSULTAZIONE
1C.11.200	ACCESSORI PER COPERTURE	ACCESSORI PER COPERTURE		0	1C.11.200	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0010.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in alluminio	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transit e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in alluminio	cad	772,66	1C.11.200.0010.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... e misure intermedie con paletti in acciaio zincato a caldo	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transit e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio zincato a caldo	cad	880,4	1C.11.200.0010.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0010.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304	cad	1462,52	1C.11.200.0010.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... ive da: - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml	m	17,97	1C.11.200.0010.d	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0010.e	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... i paletto in alluminio intermedio comprensivo di fissaggio	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni paletto in alluminio intermedio comprensivo di fissaggio	cad	265,01	1C.11.200.0010.e	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... acciaio zincato a caldo intermedio comprensivo di fissaggio	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni paletto in acciaio zincato a caldo intermedio comprensivo di fissaggio	cad	341,63	1C.11.200.0010.f	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0010.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... acciaio inox AISI 304 intermedio comprensivo di fissaggio	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni paletto in acciaio inox AISI 304 intermedio comprensivo di fissaggio	cad	610,99	1C.11.200.0010.g	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... omplessive da: - tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316	cad	165	1C.11.200.0010.h	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPILOLO	CAPITOLO	SUBCAPILOLO
1C.11.200.0010.i	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... sive da: - dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	cad	204,84	1C.11.200.0010.i	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.j	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... izzo di paletto in alluminio altezza cm. 50 anziché cm. 40	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: sovrapprezzo per utilizzo di paletto in alluminio altezza cm. 50 anziché cm. 40	cad	20,43	1C.11.200.0010.j	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0010.k	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... i paletto in acciaio zincato altezza cm. 50 anziché cm. 40	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: sovrapprezzo per utilizzo di paletto in acciaio zincato altezza cm. 50 anziché cm. 40	cad	25,02	1C.11.200.0010.k	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0010.l	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... in acciaio inox AISI 304 altezza cm. 50 anziché cm. 40	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: sovrapprezzo per utilizzo di paletto in acciaio inox AISI 304 altezza cm. 50 anziché cm. 40	cad	34,74	1C.11.200.0010.l	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... i operatori. - paletto indeformabile girevole in alluminio	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - paletto indeformabile girevole in alluminio	cad	312,23	1C.11.200.0020.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0020.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... i - paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo	cad	170,71	1C.11.200.0020.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... i - paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304	cad	268,83	1C.11.200.0020.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... anci rigidi sottotegola ad esse in acciaio zincato a caldo	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - ganci rigidi sottotegola ad esse in acciaio zincato a caldo	cad	36,44	1C.11.200.0020.d	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.e	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... ganci rigidi sottotegola ad esse in acciaio inox AISI 304	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - ganci rigidi sottotegola ad esse in acciaio inox AISI 304	cad	64,53	1C.11.200.0020.e	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... n cordino Ø8 mm, lungh. 600 mm, in acciaio zincato a caldo	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - per ogni gancio flessibile sottotegola con cordino Ø8 mm, lungh. 600 mm, in acciaio zincato a caldo	cad	43,82	1C.11.200.0020.f	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... con cordino Ø8 mm, lungh. 600 mm, in acciaio inox AISI 316	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - per ogni gancio flessibile sottotegola con cordino Ø8 mm, lungh. 600 mm, in acciaio inox AISI 316	cad	64,78	1C.11.200.0020.g	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... o di ancoraggio puntuale a parete in acciaio inox AISI 304	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - dispositivo di ancoraggio puntuale a parete in acciaio inox AISI 304	cad	54,12	1C.11.200.0020.h	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0020.i	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... ere grecate e pannelli coibentati in acciaio inox AISI 304	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiera grecate e pannelli coibentati in acciaio inox AISI 304	cad	147,67	1C.11.200.0020.i	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti (altezza cm. 20) abbattibili e riarmabili in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	cad	1560,31	1C.11.200.0030.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti (altezza cm. 20) rigidi girevoli in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	cad	1206,06	1C.11.200.0030.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... ratori. - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml	m	17,97	1C.11.200.0030.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.200.0030.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... cciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - per ogni paletto (altezza cm. 20) intermedio abbattibile e riarmabile in alluminio comprensivo di fissaggi e completo di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	cad	707,42	1C.11.200.0030.d	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... cciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - per ogni paletto (altezza cm. 20) intermedio rigido girevole in alluminio comprensivo di fissaggi e completo di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello	cad	470,65	1C.11.200.0030.f	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... gli operatori. - tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316	cad	165	1C.11.200.0030.g	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0030.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo ... eratori. - dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	cad	204,84	1C.11.200.0030.h	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0050.a	Fermaneve con elementi isolati in: - rame	Fermaneve con elementi isolati in: - rame	cad	4,79	1C.11.200.0050.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0050.b	Fermaneve con elementi isolati in: - lamiera preverniciata	Fermaneve con elementi isolati in: - lamiera preverniciata	cad	2,35	1C.11.200.0050.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0080	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro	m	24,41	1C.11.200.0080	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.200.0100	Barriera al vapore con telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m ² , applicato a secco e fissato con chiodi alla sottostante struttura, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa.	Barriera al vapore con telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m ² , applicato a secco e fissato con chiodi alla sottostante struttura, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa.	m ²	7,37	1C.11.200.0100	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ACCESSORI PER COPERTURE
1C.11.030	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO		0	1C.11.030	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0010.a	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... e. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisoriale e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	m ²	112,39	1C.11.030.0010.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0010.b	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... mpreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisoriale e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	m ²	133,08	1C.11.030.0010.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0010.c	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... : - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisoriale e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	m ²	94,6	1C.11.030.0010.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.030.0020.a	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... e. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	m ²	110,15	1C.11.030.0020.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0020.b	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... mpreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	m ²	130,84	1C.11.030.0020.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0020.c	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto s ... to in lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spess. cm 7	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - manto in lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spess. cm 7	m ²	92,18	1C.11.030.0020.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0050.a	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecc ... e. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	m ²	107,8	1C.11.030.0050.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0050.b	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecc ... manto di copertura in: - manto in tegole a canale (coppi)	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - manto in tegole a canale (coppi)	m ²	128,88	1C.11.030.0050.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0050.c	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecc ... : - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	m ²	90,92	1C.11.030.0050.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0060.a	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecc ... e. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	m ²	105,98	1C.11.030.0060.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0060.b	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecc ... mpreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	m ²	127,07	1C.11.030.0060.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.030.0060.c	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci ... : - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolinum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	m ²	88,91	1C.11.030.0060.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0100.a	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 c ... e. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezzele da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3,5 x 3,5, con interassi adatti ai manti di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi	m ²	89,14	1C.11.030.0100.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0100.b	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 c ... mpresso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezzele da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3,5 x 3,5, con interassi adatti ai manti di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi)	m ²	109,03	1C.11.030.0100.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.030.0100.c	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 c ... : - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezzele da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3,5 x 3,5, con interassi adatti ai manti di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm	m ²	71,54	1C.11.030.0100.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO
1C.11.120.0010.b - CAP	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumisidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100x33,6 cm, peso 8,50 kg/m ²	m2	19,48		OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE
1C.11.120.0010.d - CAP	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumisidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 91,5 x 42,2, peso 15 kg/m ²	m2	23,61		OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE
1C.11.120.0020.a - CAP	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto iibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro da 70 micron, applicate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti; aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 7,5 kg/m ²	m2	65,45		OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE
1C.11.120.0020.b - CAP	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto iibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro da 70 micron, applicate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti; aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 14 kg/m ²	m2	65,64		OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE
1C.11.050	ORDITURE TETTI IN METALLO	ORDITURE TETTI IN METALLO		0	1C.11.050	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ORDITURE TETTI IN METALLO
1C.11.050.0010	Struttura realizzata con sostegni telescopici regolabili ... cci. Valutazione: in base alla superficie della copertura.	Struttura realizzata con sostegni telescopici regolabili in altezza, in acciaio zincato, per formazione pendenze di coperture metalliche, compresi i fissaggi al solaio con tasselli ad espansione; esclusi arcarecci. Valutazione: in base alla superficie della copertura.	m ²	16,12	1C.11.050.0010	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ORDITURE TETTI IN METALLO
1C.11.050.0020	Struttura in profilati acciaio zincato ad omega, spessore ... mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	Struttura in profilati acciaio zincato ad omega, spessore 10/10 mm altezza 50 mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	m	17,87	1C.11.050.0020	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	ORDITURE TETTI IN METALLO
1C.11.710	RICERCA PERDITE - PULIZIE	RICERCA PERDITE - PULIZIE		0	1C.11.710	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.710.0010.a	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate ... ditte, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole piane. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione	cad	86,23	1C.11.710.0010.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE
1C.11.710.0010.b	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate ... altimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole piane. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	cad	31,56	1C.11.710.0010.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE
1C.11.710.0020.a	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate ... ditte, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole a canale o coppi. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione	cad	90,44	1C.11.710.0020.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE
1C.11.710.0020.b	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate ... altimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole a canale o coppi. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	cad	36,48	1C.11.710.0020.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE
1C.11.710.0040	Pulizia di coperture piane, con rimozione totale di ogni ... e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta.	Pulizia di coperture piane, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza, pulizia a fondo del piano e dei canali di scarico. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta.	m ²	4,7	1C.11.710.0040	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RICERCA PERDITE - PULIZIE
1C.11.740	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE		0	1C.11.740	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE
1C.11.740.0010	Revisione delle coperture metalliche con rimozione delle ... e posa di nuovi elementi. Misura della intera superficie.	Revisione delle coperture metalliche con rimozione delle lastre disarticolate o danneggiate, messa in quota dei correnti di appoggio, esecuzione di nuovi fissaggi, sigillatura dei vecchi fori, posa delle lastre di recupero. Esclusi: i ponteggi, la fornitura e posa di nuovi elementi. Misura della intera superficie.	m ²	11,3	1C.11.740.0010	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE
1C.11.720	RIPARAZIONE MANTI	RIPARAZIONE MANTI		0	1C.11.720	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.11.720.0010.a	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compre ... ri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 15%	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 15%	m ²	23,6	1C.11.720.0010.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.11.720.0010.b	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compre ... ri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 30%	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 30%	m ²	32,76	1C.11.720.0010.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.11.720.0010.c	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compre ... ri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 50%	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 50%	m ²	40,82	1C.11.720.0010.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.11.720.0020.a	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. - con sostituzione di tegole fino al 15%	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi : ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 15%	m ²	18,46	1C.11.720.0020.a	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.11.720.0020.b	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. - con sostituzione di tegole fino al 30%	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi : ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 30%	m ²	25,04	1C.11.720.0020.b	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.11.720.0020.c	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. - con sostituzione di tegole fino al 50%	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi : ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 50%	m ²	30,65	1C.11.720.0020.c	OPERE COMPIUTE	SISTEMI DI COPERTURA	RIPARAZIONE MANTI
1C.27	SMALTIMENTO RIFIUTI	SMALTIMENTO RIFIUTI		0	1C.27	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	<nessuna>
1C.27.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Non vengono rimborsati oneri di sma ... somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.	NOTE DI CONSULTAZIONE Non vengono rimborsati oneri di smaltimento per i rottami di materiali che vengono normalmente commercializzati, quali ad esempio il ferro e tutti i metalli, vetri e cristalli, ecc. In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". Le declaratorie relative al conferimento di terre/rocce e rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione presso impianti autorizzati sono coerenti con i disposti normativi del DM 27/09/2010, inoltre i prezzi elencati si applicano anche nel caso in cui i suddetti materiali provengano da siti contaminati. L'attribuzione del codice CER deve risultare dal certificato di classificazione del rifiuto (omologa). La quota di tributo regionale, in quanto tale, non è inclusa nelle singole voci di conferimento a discarica, bensì deve essere quantificata nell'ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.		0	1C.27.000	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.27.050	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA		0	1C.27.050	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	3,89	1C.27.050.0100.a	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	9,25	1C.27.050.0100.b	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	2,28	1C.27.050.0100.c	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	3,47	1C.27.050.0100.d	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.27.050.0100.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	8,32	1C.27.050.0100.e	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.f	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	1,95	1C.27.050.0100.f	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... egno - CER 170201) presso impianto di recupero autorizzato	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (legno - CER 170201) presso impianto di recupero autorizzato	100 kg	18,16	1C.27.050.0100.g	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... fiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201)	100 kg	10,46	1C.27.050.0100.h	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.i	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... si: - rifiuti costituiti da deiezioni animali (CER 020106)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti costituiti da deiezioni animali (CER 020106)	100 kg	19,47	1C.27.050.0100.i	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.j	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... legno (CER 150103) presso impianto di recupero autorizzato	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti di imballaggi in legno (CER 150103) presso impianto di recupero autorizzato	100 kg	16,87	1C.27.050.0100.j	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... anto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	100 kg	19,15	1C.27.050.0100.k	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.l	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... anto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti costituiti da FAV confezionati a norma di legge (CER 170604), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi	100 kg	109,35	1C.27.050.0100.l	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.m - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenrifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione vetro (CER 17 02 02) presso impianto di trattamento autorizzato	t	50,89		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.n - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenrifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione plastica (CER 17 02 03) presso impianto di trattamento autorizzato	t	76,33		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0100.o - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenrifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05) presso impianto di trattamento autorizzato	t	50,89		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0110 - CAP	Conferimento di terre e rocce da scavo classificate come topoprodotto (art.4 del DPR 120/2017) il cui utilizzo (reali)	Conferimento di terre e rocce da scavo classificate come sottoprodotto (art.4 del DPR 120/2017) il cui utilizzo (realizzazione di rinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, recuperi ambientali, o altre forme di ripristino o miglioramento ambientale, o ancora in processi produttivi in sostituzione dei materiali da cava) è conforme alle disposizioni del Piano di Utilizzo redatto dal proponente. Il conferimento è accompagnato dal Documento di Trasporto secondo quanto indicato nell'Allegato 7 del DPR 120/2017.	t	17,71		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0120 - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuta imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti da imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (CER classe 15)		0		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0120.a - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuta imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti da imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (CER classe 15): - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) (rif. codice CER 15 01 01) - imballaggi di carta e cartone (CER 15 01 01)	t	30,54		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.27.050.0120.b - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti da imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (CER classe 15): - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) (rif. codice CER 15 01)_imballaggi di plastica (CER 15 01 02)	t	122,12		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0120.c - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti da imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (CER classe 15): - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) (rif. codice CER 15 01)_imballaggi in materiali misti (rif. codice CER 15 01 06)	t	203,54		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0120.d - CAP	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei rifiuti da imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (CER classe 15): - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) (rif. codice CER 15 01)_imballaggi in vetro (rif. codice CER 15 01 07)	t	50,89		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.01220 - CAP	Smaltimento dei residui solidi classificati secondo codice ER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato,	Smaltimento dei residui solidi classificati secondo codice CER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante. Per quantità inferiori a 1 ton	cad	636,66		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0140	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a blocchi (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati	100 kg	2,6	1C.27.050.0140	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0150.a	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati	100 kg	1,95	1C.27.050.0150.a	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0150.b	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di recupero di rifiuti autorizzati	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di recupero di rifiuti autorizzati	100 kg	2,6	1C.27.050.0150.b	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0180 - CAP	Oneri per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti recupero autorizzati: conglomerato cementizio non armato,	Oneri per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti di recupero autorizzati: conglomerato cementizio non armato, in blocchi omogenei di grosse dimensioni, non contaminato (Codice CER 17 01 01)	ton	30		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0190 - CAP	Oneri per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti recupero autorizzati: gesso e materiali di costruzione a	Oneri per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti di recupero autorizzati: gesso e materiali di costruzione a base di gesso (Codice CER 17 08 02), compreso cartongesso non contaminati	ton	150		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0200.a	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurg ... ti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione solida	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione solida	100 kg	20,83	1C.27.050.0200.a	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0200.b	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurg ... ti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione liquida	Oneri per conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc. (CER 200306): - frazione liquida	100 kg	5,47	1C.27.050.0200.b	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0210 - CAP	Analisi per calificazione rifiuto derivante da pulizia meccanica secondo codice CER 12 01 18	Analisi per calificazione rifiuto derivante da pulizia meccanica secondo codice CER 12 01 18	cad	601,28		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0230 - CAP	Smaltimento dei residui solidi classificati secondo codice ER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato,	Smaltimento dei residui solidi classificati secondo codice CER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante. Per quantità superiori a 1 ton	ton	695,57		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0250 - CAP	Smaltimento e trasporto dei rifiuti solidi della perforazione codice C.E.R. 010504, compresi i fanghi bentonitici di p	Smaltimento e trasporto dei rifiuti solidi della perforazione codice C.E.R. 010504, compresi i fanghi bentonitici di perforazione	t	247,5		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0260 - CAP	Smaltimento e trasporto dei rifiuti fluidi della perforazione codice C.E.R. 010504	Smaltimento e trasporto dei rifiuti fluidi della perforazione codice C.E.R. 010504	t	219,6		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.27.050.0400	Oneri per conferimento rifiuti cimiteriali misti da esumazione ed estumulazione (CER 20 02 03)	Oneri per conferimento rifiuti cimiteriali misti da esumazione ed estumulazione (CER 20 02 03)	100 kg	18,16	1C.27.050.0400	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.050.0500 - CAP	Smaltimento condotte in fibrocemento/cemento-amianto C.E.17 06 05	Smaltimento condotte in fibrocemento/cemento-amianto C.E.R. 17 06 05	t	729,85		OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA
1C.27.100	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI		0	1C.27.100	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - lastre e manufatti di amianto cemento, su pallet e/o big-bag confezionati a norma di legge (CER 170605*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	33,48	1C.27.100.0010.a	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - lastre e manufatti di amianto cemento accoppiate con materiale isolante alleggerito, peso specifico 0,20-0,30 t/mc, su pallet e/o big-bag confezionati a norma di legge (CER 170605*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	m ³	33,48	1C.27.100.0010.b	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - terre e rocce contenenti sostanze pericolose (CER 170503*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	36,34	1C.27.100.0010.c	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170903*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	79,5	1C.27.100.0010.d	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... speciali pericolosi: - teli di confinamento: (CER 150202*)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - teli di confinamento: (CER 150202*)	100 kg	302,84	1C.27.100.0010.e	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.f	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - di pietrisco per massicciata in sede tram contenente fibre di amianto. (CER 170507*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	38,94	1C.27.100.0010.f	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - fibre artificiali vetrose (FAV) confezionati a norma di legge (CER 170603*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	113,96	1C.27.100.0010.g	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - materiali isolanti contenenti amianto confezionati a norma di legge (CER 170601*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	136,28	1C.27.100.0010.h	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.i	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... imento autorizzato per rifiuti pericolosi (solido fangoso)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti derivanti dalla pulizia di serbatoi e di fusti per trasporto e stoccaggio, rifiuti contenenti oli (CER 160708*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi (solido fangoso)	100 kg	86,53	1C.27.100.0010.i	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.j	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... i smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi (liquido)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti derivanti dalla pulizia di serbatoi e di fusti per trasporto e stoccaggio, rifiuti contenenti oli (CER 160708*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi (liquido)	100 kg	45,43	1C.27.100.0010.j	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.27.100.0010.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - traversine tranviarie in legno (CER 170204*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi	100 kg	87,82	1C.27.100.0010.k	OPERE COMPIUTE	SMALTIMENTO RIFIUTI	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
1C.05	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI		0	1C.05	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	<nessuna>
1C.05.710	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI		0	1C.05.710	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.05.710.0020.a	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con ... i di protezione, pulizia dei perfori. - con Ø fino ad 8 mm	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con Ø fino ad 8 mm	m	10,11	1C.05.710.0020.a	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0020.b	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con ... pulizia dei perfori. - con diametro oltre 8 e fino a 14 mm	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con diametro oltre 8 e fino a 14 mm	m	13,48	1C.05.710.0020.b	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0020.c	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con ... lone, pulizia dei perfori. - con Ø oltre 14 e fino a 26 mm	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con Ø oltre 14 e fino a 26 mm	m	16,84	1C.05.710.0020.c	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0030.a	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legn ... , le opere murarie, l'armatura. - in perfori fino a Ø 8 mm	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori fino a Ø 8 mm	m	11,73	1C.05.710.0030.a	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0030.b	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legn ... rarie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 8 e fino a Ø 14 mm	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 8 e fino a Ø 14 mm	m	13,96	1C.05.710.0030.b	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0030.c	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legn ... arie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 14 e fino a Ø 26 mm	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 14 e fino a Ø 26 mm	m	20,63	1C.05.710.0030.c	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.05.710.0050	Interventi per la messa in sicurezza di solai soggetti a sfondellamento, mediante applicazione di rete elettrosaldata di diametro e maglia adeguati, fissata con angolari in ferro a barre filettate, o elementi similari, inserite in fori predisposti nei travetti e sigillati con resina idonea. Comprese tutte le operazioni necessarie, i tracciamenti, i piani di lavoro, la pulizia finale e l'allontanamento delle macerie alle discariche autorizzate. Valutato sulla proiezione in pianta della sola rete elettrosaldata applicata, ritenendosi compresi i sormonti e gli accessori di fissaggio.	Interventi per la messa in sicurezza di solai soggetti a sfondellamento, mediante applicazione di rete elettrosaldata di diametro e maglia adeguati, fissata con angolari in ferro a barre filettate, o elementi similari, inserite in fori predisposti nei travetti e sigillati con resina idonea. Comprese tutte le operazioni necessarie, i tracciamenti, i piani di lavoro, la pulizia finale e l'allontanamento delle macerie alle discariche autorizzate. Valutato sulla proiezione in pianta della sola rete elettrosaldata applicata, ritenendosi compresi i sormonti e gli accessori di fissaggio.	kg	4,69	1C.05.710.0050	OPERE COMPIUTE	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI
1C.08	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE		0	1C.08	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.08.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Si definisce sottofondo l'assieme d ... i, i massetti possono essere utilizzati anche all'esterno.	NOTE DI CONSULTAZIONE Si definisce sottofondo l'assieme degli strati a supporto del pavimento, e lo strato eventuale sottostante di riempimento; si definisce massetto lo strato (unico o finale) sul quale viene posato il pavimento. Nella definizione delle voci relative alla formazione di sottofondi o massetti per pavimenti, si fa riferimento ai sistemi attualmente più utilizzati. Per spessori limitati, fino a 8 cm, si sono previsti massetti monostrato con spessori variabili normalmente da un minimo di 5 cm ad un massimo di 8 cm, che possono essere realizzati sia con materiali tradizionali che con materiali speciali, purchè di adeguata resistenza, e con finitura fine, specialmente per i pavimenti vinilici e similari. Per spessori dai 9 cm in poi, si dovrebbe prevedere la realizzazione di sottofondi a due (o più) strati. I sottofondi inferiori di riempimento vengono generalmente realizzati con impasti alleggeriti e con minori caratteristiche di resistenza, con spessori da un minimo di 4 cm a valori anche considerevoli ove necessario, finiti superficialmente in modo grossolano. Il massetto superiore di finitura, generalmente dello spessore minimo di circa 5 cm, viene realizzato con materiali di adeguata resistenza e con finitura fine, in particolare modo per i materiali di tipo vinilico e similari. Per i massetti sui quali devono essere incollati pavimenti vinilici, linoleum, gomma, moquette ecc. devono essere impiegati impasti in grado di garantire una resistenza finale non inferiore a 130g/cmq. Il cemento utilizzato nell'impasto per i sottofondi, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Se non è specificato l'uso solo per interni, i massetti possono essere utilizzati anche all'esterno.		0	1C.08.000	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.08.300	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO		0	1C.08.300	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
1C.08.300.0030	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cement ... icie lisciate o antisdruciuolo, per livellamento di piani.	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cemento 32,5 R per m ³ di impasto, spessore 2 cm, compreso spolvero di puro cemento con superficie lisciate o antisdruciuolo, per livellamento di piani.	m ²	14,09	1C.08.300.0030	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
1C.08.300.0040.a	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezioni ... stice bituminoso: - con superficie tirata a frattazzo fine	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezione di manti impermeabili, divisa in quadrati di 80 x 80 cm compresa sigillatura con mastice bituminoso: - con superficie tirata a frattazzo fine	m ²	42,15	1C.08.300.0040.a	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
1C.08.300.0040.b	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezion ... ituminoso: - con spolvero di cemento e lisciate a cazzuola	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezione di manti impermeabili, divisa in quadrati di 80 x 80 cm compresa sigillatura con mastice bituminoso: - con spolvero di cemento e lisciate a cazzuola	m ²	45,11	1C.08.300.0040.b	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
1C.08.300.0050	Sovrapprezzo alla cappa in malta di cemento per armatura con rete metallica da 0,400 kg/m ² .	Sovrapprezzo alla cappa in malta di cemento per armatura con rete metallica da 0,400 kg/m ² .	m ²	2,05	1C.08.300.0050	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO
1C.08.710	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI		0	1C.08.710	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
1C.08.710.0010.a	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici ... era superficie: - per rappezzi fino al 5% della superficie	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatare delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 5% della superficie	m ²	1,52	1C.08.710.0010.a	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
1C.08.710.0010.b	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici ... ra superficie: - per rappezzi fino al 10% della superficie	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatare delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 10% della superficie	m ²	3,08	1C.08.710.0010.b	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.08.710.0010.c	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici ... ra superficie: - per rappezzi fino al 20% della superficie	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie:- per rappezzi fino al 20% della superficie	m ²	6,14	1C.08.710.0010.c	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
1C.08.710.0020	Consolidamento di sottofondi preesistenti, assorbenti, de ... uritore a base di resine applicato a pennello o spazzolone	Consolidamento di sottofondi preesistenti, assorbenti, deboli o sfarinati, mediante induritore a base di resine applicato a pennello o spazzolone	m ²	3,05	1C.08.710.0020	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
1C.08.710.0030	Trattamento consolidante indurente su massetti spolverant ... inerali in dispersione acquosa sulla superficie esistente.	Trattamento consolidante indurente su massetti spolveranti, mediante stesura a pennello o spazzolone di primer a base di sali minerali in dispersione acquosa sulla superficie esistente.	m ²	4,8	1C.08.710.0030	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI
1C.08.450	STRATI SEPARATORI	STRATI SEPARATORI		0	1C.08.450	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	STRATI SEPARATORI
1C.08.450.0010.a	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm	m ²	2,11	1C.08.450.0010.a	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	STRATI SEPARATORI
1C.08.450.0010.b	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 4 mm	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 4 mm	m ²	2,41	1C.08.450.0010.b	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	STRATI SEPARATORI
1C.08.450.0010.c	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 5 mm	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 5 mm	m ²	2,69	1C.08.450.0010.c	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	STRATI SEPARATORI
1C.08.350	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI		0	1C.08.350	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI
1C.08.350.0030	Trattamento impermeabilizzante contro l'umidità residua s ... licato a pennello o spazzolone sulla superficie esistente.	Trattamento impermeabilizzante contro l'umidità residua su massetti assorbenti, mediante stesura a pennello o spazzolone di appretto poliuretano monocomponente igroindurente, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicato a pennello o spazzolone sulla superficie esistente.	m ²	9,9	1C.08.350.0030	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI
1C.08.350.0040	Impermeabilizzazione contro l'umidità residua e consolida ... licato a pennello o spazzolone sulla superficie esistente.	Impermeabilizzazione contro l'umidità residua e consolidamento dei massetti sfarinanti mediante appretto poliuretano monocomponente igroindurente, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicato a pennello o spazzolone sulla superficie esistente.	m ²	9,9	1C.08.350.0040	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI
1C.08.350.0050	Promotore di adesione delle rasature su superfici sia lis ... prenico in dispersione acquosa sulla superficie esistente.	Promotore di adesione delle rasature su superfici sia lisce che assorbenti, mediante stesura a pennello o spazzolone di appretto neoprenico in dispersione acquosa sulla superficie esistente.	m ²	3,04	1C.08.350.0050	OPERE COMPIUTE	SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI
1C.50.120.041 - CAP	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhialatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante:	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhialatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	CAVI IN FIBRA OTTICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.120.041.a - CAP	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 60 fibre ottiche	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 60 fibre ottiche	m	26,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	CAVI IN FIBRA OTTICA
1C.50.120.041.b - CAP	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 96 fibre ottiche	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 96 fibre ottiche	m	37,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	CAVI IN FIBRA OTTICA
1C.50.120.041.c - CAP	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 144 fibre ottiche	Posa di un cavo speciale in fibra ottica, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 100:2020, direttamente sul fondo di condotte fognarie esistenti, rogge, canali di irrigazione, condotte di acqua forzata, acquedotti, completamente immerso nel liquido in esse contenuto, senza l'uso di robot, né l'occhiellatura del cavo con relativi ammarri, se non in corrispondenza dei pozzetti fognari, in entrata ed in uscita verso i rispettivi pozzetti di spillamento tradizionali. Non comporta inoltre alcuna operazione di manutenzione futura, né crea problemi alle normali periodiche operazioni di manutenzione del cavidotto ospitante. Sono escluse le operazioni di sfioccamento del cavo, giunzione delle fibre, connettorizzazioni, posa dei pozzetti, pulizia preventiva del cavidotto ospitante: - cavo da 144 fibre ottiche	m	46,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	CAVI IN FIBRA OTTICA
1C.50.110.040 - CAP	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014 rete esistente; realizzazione di eventuali opere civili atte alla buona riuscita delle lavorazioni:	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014, in attraversamento o in longitudinale alla sede stradale di cavi e tubazioni; è applicabile su tracciati che contemplino generalmente superfici asfaltate (ad esclusione di pavimentazioni particolari: porfido, autobloccanti, ecc.) aventi un sottofondo di materiale compatto, utilizzando idonee frese/scavacanalì a disco montate su macchine operatrici; comprese trasporto degli impianti e/o macchinari, montaggio e smontaggio degli stessi, carico, scarico e movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi A/R del personale e logistica di cantiere, rimozione dei materiali di risulta, realizzazione del riempimento con bauletto di calcestruzzo opportunamente additivato; eventuale colorazione del riempimento per evidenziare la presenza dell'impianto; esecuzione dei ripristini in conglomerato bituminoso o con opportune malte in caso di realizzazione di scavi di dimensione ridotta; ripristino della segnaletica orizzontale stradale; escluse: attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; fornitura e posa dei materiali (cavi, condotte HDPE e manufatti) e giunzione alla rete esistente; realizzazione di eventuali opere civili atte alla buona riuscita delle lavorazioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MINITRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.110.040.a - CAP	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014e alla buona riuscita delle lavorazioni: - scavo di larghezza 10 ÷ 15 cm e profondità di 30 ÷ 40 cm	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014, in attraversamento o in longitudinale alla sede stradale di cavi e tubazioni; è applicabile su tracciati che contemplino generalmente superfici asfaltate (ad esclusione di pavimentazioni particolari: porfido, autobloccanti, ecc.) aventi un sottofondo di materiale compatto, utilizzando idonee frese/scavacanalì a disco montate su macchine operatrici; comprese trasporto degli impianti e/o macchinari, montaggio e smontaggio degli stessi, carico, scarico e movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi A/R del personale e logistica di cantiere, rimozione dei materiali di risulta, realizzazione del riempimento con bauletto di calcestruzzo opportunamente additivato; eventuale colorazione del riempimento per evidenziare la presenza dell'impianto; esecuzione dei ripristini in conglomerato bituminoso o con opportune malte in caso di realizzazione di scavi di dimensione ridotta; ripristino della segnaletica orizzontale stradale; escluse: attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; fornitura e posa dei materiali (cavi, condotte HDPE e manufatti) e giunzione alla rete esistente; realizzazione di eventuali opere civili atte alla buona riuscita delle lavorazioni: - scavo di larghezza 10 ÷ 15 cm e profondità di 30 ÷ 40 cm	m	25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MINITRINCEA
1C.50.110.040.b - CAP	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014e alla buona riuscita delle lavorazioni: - scavo di larghezza fino a 5 cm e profondità di 30 ÷ 40 cm	Scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni per la posa, secondo quanto previsto dalla UNI/PdR 7:2014, in attraversamento o in longitudinale alla sede stradale di cavi e tubazioni; è applicabile su tracciati che contemplino generalmente superfici asfaltate (ad esclusione di pavimentazioni particolari: porfido, autobloccanti, ecc.) aventi un sottofondo di materiale compatto, utilizzando idonee frese/scavacanalì a disco montate su macchine operatrici; comprese trasporto degli impianti e/o macchinari, montaggio e smontaggio degli stessi, carico, scarico e movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi A/R del personale e logistica di cantiere, rimozione dei materiali di risulta, realizzazione del riempimento con bauletto di calcestruzzo opportunamente additivato; eventuale colorazione del riempimento per evidenziare la presenza dell'impianto; esecuzione dei ripristini in conglomerato bituminoso o con opportune malte in caso di realizzazione di scavi di dimensione ridotta; ripristino della segnaletica orizzontale stradale; escluse: attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; fornitura e posa dei materiali (cavi, condotte HDPE e manufatti) e giunzione alla rete esistente; realizzazione di eventuali opere civili atte alla buona riuscita delle lavorazioni: - scavo di larghezza fino a 5 cm e profondità di 30 ÷ 40 cm	m	20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MINITRINCEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.000 - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-A collegamenti, collaudi; posa condotte plastiche in terreni sciolti e fini (argille, limi e sabbie).	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001 - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Atiche in terreni sciolti e fini (argille, limi e sabbie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.001.a - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aargille, limi e sabbie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m: - diametro esterno fino a 100mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	120		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001.b - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m: - diametro esterno maggiore di 100mm e fino a 150mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	175		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.001.c - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 150mm e fino a 200mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	235		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001.d - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 200mm e fino a 250mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	295		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.001.e - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 250mm e fino a 300mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	355		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001.f - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 300mm e fino a 400mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	475		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.001.g - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 400mm e fino a 450mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	530		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001.h - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m - diametro esterno maggiore di 450mm e fino a 500mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	590		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.001.i - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m: - diametro esterno maggiore di 500mm e fino a 550mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	650		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.001.j - CAP	Trivellazione orizzontale controllata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC-Aie). Per lunghezza di perforazione fino a 300m: - diametro esterno maggiore di 550mm e fino a 600mm.	PVC-A (con apposito giunto) e ghisa sferoidale (con apposito giunto), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo quanto previsto dalla PdR/UNI 26.3:2017, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Prima fase, realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione è assicurato da un sistema magnetico che prevede la presenza di un trasmettitore alloggiato in prossimità della testa di scavo e di un ricevitore di segnale utilizzato da un tecnico posizionato a piano campagna lungo la traiettoria di perforazione (in alternativa a tale sistema può essere richiesto l'utilizzo di sistemi di tecnologia avanzata di tipo magnetico o giroscopico che non richiedono la presenza di personale in superficie lungo la traiettoria). Seconda fase consiste nella alesatura del foro realizzato quindi nella creazione di un foro con Ø utile per permettere il traino al suo interno della tubazione da posare; anche questa fase è coadiuvata dall'utilizzo di fluidi di perforazione ed è realizzato impiegando opportuni utensili allargatori chiamati alesatori. La fase di alesatura può essere gestita in fase singola o multipla a seconda del Ø utile di foro che occorre realizzare. Terza fase consiste nel varo della tubazione per trazione all'interno del foro precedentemente realizzato sempre utilizzando fluidi di perforazione. Inclusi: redazione e fornitura progetto esecutivo; oneri, costi generali e documenti per la sicurezza; segnaletica cantieristica; predisposizione delle aree occorrenti al montaggio della colonna di varo; trasporto in sito dell'attrezzatura e rimozione; realizzazione opere di scavo per ingresso e uscita testa perforante; movimentazione tubazione; esecuzione foro pilota, alesaggio e tiro condotta; fornitura, impiego di fanghi e/o polimeri; tracciato planimetrico e sezione con profili e quote di riferimento come costruito; sistema di guida per verifica in continuo dell'avanzamento con sistema "walk-over". Esclusi: richiesta autorizzazioni; bonifica bellica; segnalazione sottoservizi interferenti; preparazione e ripristino accessi; preparazione delle aree di cantiere; fornitura e	m	710		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.a - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno fino a 250 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno fino a 250 mm	cad	8500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.0010.b - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno 250 + 450 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno 250 + 450 mm	cad	12750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.c - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno 450 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10 km, Ø esterno 450 + 600 mm	cad	17000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.d - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, no a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno fino a 250 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno fino a 250 mm	cad	10000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.e - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, ino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno 250 + 450 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno 250 + 450 mm	cad	15000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.f - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, ino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno 450 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50km, Ø esterno 450 + 600 mm	cad	20000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.g - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno fino a 250 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno fino a 250 mm	cad	11500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.h - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno 250 + 450 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno 250 + 450 mm	cad	17250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.0010.i - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno 450 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore a 50km, Ø esterno 450 + 600 mm	cad	23000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.002 - CAP	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m.Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m.	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.002.a - CAP	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno fino per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno fino a 300mm.	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno fino a 300mm.	%	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.002.b - CAP	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno magerforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno maggiore di 300mm e fino a 600mm.	Sovraprezzo per lunghezza di perforazione maggiore di 300m e fino a 500m: - per diametro esterno maggiore di 300mm e fino a 600mm.	%	15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.003 - CAP	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi.Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi.	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.003.a - CAP	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - terreni sciolti: sabbie grossolane e ghiaie Ø merreni complessi: - terreni sciolti: sabbie grossolane e ghiaie Ø massimo 40 mm, tenore fino al 30%.	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - terreni sciolti: sabbie grossolane e ghiaie Ø massimo 40 mm, tenore fino al 30%.	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.003.b - CAP	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - per perforazione in roccia UCS <= 25 Mpa, Cerchi in terreni complessi: - per perforazione in roccia UCS <= 25 Mpa, Cercher Index: abrasività <= 1,9	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - per perforazione in roccia UCS <= 25 Mpa, Cercher Index: abrasività <= 1,9	%	100		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.003.c - CAP	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - per perforazione in roccia UCS >= 25: <= 80 Mpareni complessi: - per perforazione in roccia UCS >= 25: <= 80 Mpa, Cercher Index (abrasività) <= 1,9	Sovraprezzi per perforazioni in terreni complessi: - per perforazione in roccia UCS >= 25: <= 80 Mpa, Cercher Index (abrasività) <= 1,9	%	300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.004 - CAP	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione.Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione.	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.004.a - CAP	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione: - per utilizzo di sistemi di guida dir utilizzo di sistemi di guida di tipo MGS al metro lineare di perforazione, Ø esterno fino a 600 mm	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione: - per utilizzo di sistemi di guida di tipo MGS al metro lineare di perforazione, Ø esterno fino a 600 mm	m	45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.004.b - CAP	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione: - per utilizzo di sistemi di guida dizo di sistemi di guida di tipo giroscopico al metro lineare di perforazione, Ø esterno fino a 600 mm	Sovraprezzo per tipologia di sistemi di guida di perforazione: - per utilizzo di sistemi di guida di tipo giroscopico al metro lineare di perforazione, Ø esterno fino a 600 mm	m	55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.005 - CAP	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata.	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.005.a - CAP	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - per posa di tubazioni in acciaio, Ø esterno fino a 600 mm	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - per posa di tubazioni in acciaio, Ø esterno fino a 600 mm	%	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.005.b - CAP	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazioni di perforazione orizzontale controllata: - per posa di tubazioni in ghisa, Ø esterno fino a 600 mm	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - per posa di tubazioni in ghisa, Ø esterno fino a 600 mm	%	25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.005.c - CAP	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - realizzazione di giunti mediante saldatura di testa della tubazione esclusa eventuale ricostruzione del rivestimento del tubo, a metro lineare per mm di Ø	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - realizzazione di giunti mediante saldatura di testa della tubazione esclusa eventuale ricostruzione del rivestimento del tubo, a metro lineare per mm di Ø	m	0,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.005.d - CAP	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - collaudo idraulico della condotta posata, a metro lineare per mm di Ø	Sovraprezzo per posa, realizzazione di giunti e collaudo di tubazioni posate con metodi di perforazione orizzontale controllata: - collaudo idraulico della condotta posata, a metro lineare per mm di Ø	m	0,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.006 - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, zione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.006.a - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno fino a 150 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno fino a 150 mm	cad	5750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.006.b - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 150 + 300 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 150 + 300 mm	cad	9200		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.006.c - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 300 + 500 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 300 + 500 mm	cad	11500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.006.d - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 500 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300m: - Ø esterno 500 + 600 mm	cad	17250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007 - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, i A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere):	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere):		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.a - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, Ø esterno fino a 150 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, Ø esterno fino a 150 mm	cad	4250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.007.b - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, - Ø esterno 150 + 300 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, - Ø esterno 150 + 300 mm	cad	6800		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.c - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, - Ø esterno 300 + 500 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, - Ø esterno 300 + 500 mm	cad	8500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.d - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, no a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, Ø esterno 500 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza minore di 10km, Ø esterno 500 + 600 mm	cad	12750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.e - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, o a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, Ø esterno fino a 150 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, Ø esterno fino a 150 mm	cad	5000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.f - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, - Ø esterno 150 + 300 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, - Ø esterno 150 + 300 mm	cad	8000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.g - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, - Ø esterno 300 + 500 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, - Ø esterno 300 + 500 mm	cad	10000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.h - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, no a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, Ø esterno 500 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza tra 10 e 50 km, Ø esterno 500 + 600 mm	cad	15000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.i - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, Ø esterno fino a 150 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, Ø esterno fino a 150 mm	cad	5750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.j - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, - Ø esterno 150 + 300 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, - Ø esterno 150 + 300 mm	cad	9200		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.007.k - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, - Ø esterno 300 + 500 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, - Ø esterno 300 + 500 mm	cad	11500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.007.l - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, Ø esterno 500 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento all'interno del cantiere): - distanza maggiore di 50km, Ø esterno 500 + 600 mm	cad	17250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.008 - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere):	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere):		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.008.a - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, successivo al primo all'interno del cantiere): - per distanza minore di 2km, Ø esterno fino a 150mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere): - per distanza minore di 2km, Ø esterno fino a 150mm	cad	1500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.008.b - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, mo all'interno del cantiere): - per distanza minore di 2km, Ø esterno maggiore di 150 e fino a 250mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere): - per distanza minore di 2km, Ø esterno maggiore di 150 e fino a 250mm	cad	2500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.008.c - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, rimo all'interno del cantiere): - per distanza superiore a 2km e fino a 10km, Ø esterno fino a 150mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere): - per distanza superiore a 2km e fino a 10km, Ø esterno fino a 150mm	cad	2500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.008.d - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, el cantiere): - per distanza superiore a 2km e fino a 10km, Ø esterno maggiore di 150 e fino a 250mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: fino a 300 m (spostamento successivo al primo all'interno del cantiere): - per distanza superiore a 2km e fino a 10km, Ø esterno maggiore di 150 e fino a 250mm	cad	3500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.009 - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m:	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.009.a - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, iaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m: - Ø esterno fino a 250 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m: - Ø esterno fino a 250 mm	cad	11500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.009.b - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m: - Ø esterno 250 + 450 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m: - Ø esterno 250 + 450 mm	cad	17250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.020.009.c - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m - Ø esterno 450 + 600 mm	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m - Ø esterno 450 + 600 mm	cad	23000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.020.010 - CAP	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere)	Trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature compresi i viaggi A/R del personale e la logistica di cantiere: da 301 m fino a 500 m (spostamento all'interno del cantiere)	cad	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PERFORAZIONI CON TECNOLOGIE NON INVASIVE
1C.50.080.000 - CAP	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ae gestione dei terreni di risulta decondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ad eseguire i lavori; accessi camionabili ai luoghi di lavoro in ogni condizione di tempo; topografia e indagini geognostiche; messa a disposizione dell'area cantiere; segnalazione scritta dei sottoservizi e/o strutture esistenti e non visibili; esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo; fornitura f.co cantiere dei tubi, carico e gestione dei terreni di risulta decondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028 - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo:	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.a - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definizione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 250 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 250 mm	m	650		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.b - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definizione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 300 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 300 mm	m	760		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.c - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definizione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 400 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 400 mm	m	975		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.d - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definizione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 500 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 500 mm	m	1050		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.e - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definizione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 600 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 600 mm	m	1100		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.080.028.f - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definita dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 700 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 700 mm	m	1150		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.028.g - CAP	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definita dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 800 mm	Posa con il sistema Pilot System di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante una trivella che disgrega il materiale durante l'avanzamento preceduta da un'asta pilota che ne determina la direzione; i detriti di risulta sono portati in superficie da un sistema meccanico a coclee; la perforazione avviene a sezione aperta senza sostentamento idraulico del fronte di scavo: - Ø nominale 800 mm		1200		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029 - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.a - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	m	17000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.b - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	m	17000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.c - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	m	17000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.d - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	m	19500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.e - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	m	19500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.080.029.f - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fiinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	m	19500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.029.g - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fiinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Pilot System comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	m	19500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030 - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelmpreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.a - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	m	11250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.b - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	m	11250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.c - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	m	11250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.d - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	m	13125		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.e - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	m	13125		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.f - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	m	13125		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.030.g - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nelgamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature di Pilot System su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	m	13125		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.080.031 - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spiedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte:	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.a - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	cad	5500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.b - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	cad	5500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.c - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	cad	5500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.d - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	cad	6750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.e - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	cad	6750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.f - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 700 mm	cad	6750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.031.g - CAP	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spii i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	Montaggio con rotazione delle attrezzature di Pilot System nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a regola d'arte: - Ø nominale 800 mm	cad	6750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.080.032 - CAP	Sovraprezzo per particolari condizioni di scavo per posa di tubazioni in acciaio con il sistema Piltzo per particolari condizioni di scavo per posa di tubazioni in acciaio con il sistema Pilot System	Sovraprezzo per particolari condizioni di scavo per posa di tubazioni in acciaio con il sistema Pilot System	%	40		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PILOT SYSTEM
1C.50.100.000 - CAP	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ae gestione dei terreni di risulta secondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ad eseguire i lavori; accessi camionabili ai luoghi di lavoro in ogni condizione di tempo; topografia e indagini geognostiche; messa a disposizione dell'area cantiere; segnalazione scritta dei sottoservizi e/o strutture esistenti e non visibili; esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo; fornitura f.co cantiere dei tubi, carico e gestione dei terreni di risulta secondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.100.036 - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.036.a - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	cad	8500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.036.b - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	cad	10000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.036.c - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	cad	12500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.036.d - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	cad	17500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.037 - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa ncluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.037.a - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa ti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	cad	2500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.037.b - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa i e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	cad	3000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.037.c - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	cad	3750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.037.d - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	cad	5250		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.100.038 - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito impreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.038.a - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito ti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 300 + 600 mm	cad	4000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.038.b - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito i e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 601 + 1000 mm	cad	4500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.038.c - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	cad	5500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.038.d - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	cad	7750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.039 - CAP	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 21021), da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione:	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione di tubi in acciaio, compreso lo scavo all'interno del tubo eseguito meccanicamente, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di ghiaie e/o trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento e le successive saldature dei tubi in acciaio, lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione:			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.039.a - CAP	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 21021) per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 300 + 600 mm	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione di tubi in acciaio, compreso lo scavo all'interno del tubo eseguito meccanicamente, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di ghiaie e/o trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento e le successive saldature dei tubi in acciaio, lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 300 + 600 mm	m*cm	13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.100.039.b - CAP	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 2e al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 601 + 1000 mm	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione di tubi in acciaio, compreso lo scavo all'interno del tubo eseguito meccanicamente, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di ghiaie e/o trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento e le successive saldature dei tubi in acciaio, lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 601 + 1000 mm	m*cm	12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.039.c - CAP	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 2 al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione di tubi in acciaio, compreso lo scavo all'interno del tubo eseguito meccanicamente, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di ghiaie e/o trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento e le successive saldature dei tubi in acciaio, lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 1001 + 1200 mm	m*cm	11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.100.039.d - CAP	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 2 al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	Esecuzione di perforazione con "pressotrivella" (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017), esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione di tubi in acciaio, compreso lo scavo all'interno del tubo eseguito meccanicamente, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di ghiaie e/o trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento e le successive saldature dei tubi in acciaio, lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø esterno 1201 + 1400 mm	m*cm	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	PRESSOTRIVELLAZIONE
1C.50.130.042 - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.a - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 63 mm	m	35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.b - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 75 mm	m	38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.c - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 90 mm	m	40		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.d - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 110 mm	m	47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.e - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 125 mm	m	53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.f - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 140 mm	m	58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.g - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 160 mm	m	60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.h - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 180 mm	m	70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.i - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 200 mm	m	80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.j - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 225 mm	m	100		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.k - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 250 mm	m	115		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.l - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 280 mm	m	140		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.m - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 315 mm	m	190		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.n - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 355 mm	m	220		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.042.o - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 400 mm	m	260		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.042.p - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzata tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta de	Rinnovamento di condotta esistente (SLIP LINING) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, nei casi in cui la rete distributiva consenta la riduzione della sezione netta di passaggio del fluido di una certa percentuale determinata dalla differenza tra Ø interno della vecchia tubazione e Ø interno della nuova, previa saldatura per polifusione testa a testa delle tubazioni con asportazione del cordolo esterno di saldatura effettuata per la lunghezza operativa corrispondente a ciascun segmento da intubare; collegamento delle tubazioni in polietilene all'esistente condotta in acciaio mediante saldatura di appositi pezzi speciali (giunti lineari metallo-plastici antisfilamento), compresa, a fine lavorazione, la riconnessione alle estremità del segmento rinnovato tra il tubo in polietilene e l'esistente tubo in acciaio con giunti metallo-plastici lineari acciaio-polietilene a saldare o mediante accoppiamenti flangiati; escluso il compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, da pagare a parte; valutato al m di condotta in polietilene alta densità PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 500 mm	m	290		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.043 - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni:	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.043.a - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 16	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 16	%	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.043.b - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 25	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 25	%	20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.044 - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per pulizia della condotta in caso di depos	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per pulizia della condotta in caso di depositi solidi	%	15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.045 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.045.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 90 + 200 mm	cad	1500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.045.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 225 + 500 mm	cad	2000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.045.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 560 + 1000 mm	cad	3000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046 - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.046.a - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 97 mm	m	70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046.b - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 145 mm	m	95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046.c - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 194 mm	m	115		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046.d - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 241 mm	m	160		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046.e - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 315 mm	m	200		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.046.f - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 385 mm	m	245		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.046.g - CAP	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizz tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta d	Rinnovamento di condotta esistente (COMPACT PIPE) realizzato tramite inserzione di una tubazione in polietilene alta densità estrusi in continuo e preventivamente ridotti di Ø mediante deformazione plastica a C all'interno di una tubazione esistente di Ø nominale maggiore, ad inserzione avvenuta, il processo di reversione dalla forma a C alla forma circolare avviene sotto l'azione della pressione e della temperatura del vapore acqueo a 130 °C ca.; raccordi saranno saldati per polifusione testa a testa; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità SDR26, PE80, PN4 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 485 mm	m	290		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.047 - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni:	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.047.a - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - SDR17, PE80,	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - SDR17, PE80, PN6	%	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.047.b - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - SDR17, PE100,	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - SDR17, PE100, PN10	%	15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.048 - CAP	Maggiorazione da applicare ai prezzi di rinnovamento di cotta esistente per pulizia della condotta in caso di depos	Maggiorazione da applicare ai prezzi di rinnovamento di condotta esistente per pulizia della condotta in caso di depositi solidi	%	15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.049 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.049.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 90 + 200 mm	cad	1500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.049.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 225 + 500 mm	cad	2000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.049.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disininstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 560 + 1000 mm	cad	3000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.050 - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni:				OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.050.a - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 110 + 125 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 90 + 100	m	60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.050.b - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 180 + 225 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 150 + 200	m	105		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.050.c - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 280 + 315 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 250 + 300	m	160		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.050.d - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 400 + 500 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 350 + 400	m	230		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.050.e - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costra in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc	Sostituzione di condotta esistente (PIPE BURSTING), costruita in ghisa grigia, gres, cemento, cemento-amianto, pvc ecc, mediante frantumazione della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo dirompente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 500 + 630 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 450 + 500	m	280		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.051 - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costta in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilen	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.051.a - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costta in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilen	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 110 + 125 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 90 + 100	m	60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.051.b - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costta in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilen	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 180 + 225 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 150 + 200	m	105		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.051.c - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costta in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilen	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disininstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 280 + 315 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 250 + 300	m	160		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.051.d - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costata in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 400 + 500 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 350 + 400	m	230		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.051.e - CAP	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costata in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene	Sostituzione di condotta esistente (PIPE SPLITTING), costruita in acciaio, ghisa sferoidale, polietilene, polipropilene ecc, mediante taglio e alesaggio della stessa e sostituzione con tubi in polietilene alta densità, realizzata mediante dispositivo tagliente azionato da macchina tiraste idraulica ed in assenza di dispositivi a percussione; escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna alla condotta da rinnovare, realizzazione dei raccordi di collegamento tra la nuova tubazione e la condotta esistente, realizzazione dei raccordi intermedi di tubazione in PEAD, approntamento e disinstallazione del cantiere; valutato al m di condotta in polietilene alta densità, PE100, PN10 per fluidi misurata lungo l'asse senza interruzioni: - Ø esterno 500 + 630 in sostituzione dell'esistente Ø esterno 450 + 500	m	280		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.052 - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di cotta esistente per l'impiego di tubazioni:	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di condotta esistente per l'impiego di tubazioni:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.052.a - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 16	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 16	%	10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.052.b - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di cotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 20	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di sostituzione di condotta esistente per l'impiego di tubazioni: - PN 20	%	20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.053 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.053.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 90 + 200 mm	cad	1500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.053.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 225 + 315 mm	cad	2000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.053.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento di condotta esistente, valutato a corpo: - Ø esterno 355 + 500 mm	cad	2500		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054 - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054.a - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 700 mm	cad	570		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.130.054.b - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 900 mm	cad	800		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054.c - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 1000 mm	cad	900		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054.d - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 1200 mm	cad	1180		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054.e - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 1400 mm	cad	1270		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.054.f - CAP	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in prione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZI	Rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione (DN = 700 mm) realizzato mediante colloco di GUARNIZIONE INTERNA IN GOMMA A TENUTA esclusivamente MECCANICA; escluso scavi ed opere edili, riconnessione della condotta a termine colloco guarnizioni, approntamento e disinstallazione del cantiere; larghezza guarnizione 266 mm per n. 100 pezzi: - DN 2000 mm	cad	1750		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.055 - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione:	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.055.a - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione: - larghezza	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione: - larghezza guarnizione 366 mm	%	15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.055.b - CAP	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione: - larghezza	Maggiorazioni da applicare ai prezzi di rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione: - larghezza guarnizione 500 mm	%	25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.056 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione, valutato a corpo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.056.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione, valutato a corpo: - per interventi su oltre 30 guarnizioni	cad	2000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.130.056.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, per rinnovamento idraulico di giunti di grandi condotte in pressione, valutato a corpo: - per interventi fino a 30 guarnizioni	cad	3000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE ESISTENTI
1C.50.150.011 - CAP	CONDOTTE MINORI O UGUALI DN800 Sistemazione degli allacciamenti, compresa eventuale fresatura di residuati e di sporgenze di	CONDOTTE MINORI O UGUALI DN800 Sistemazione degli allacciamenti, compresa eventuale fresatura di residuati e di sporgenze di connessioni laterali eseguita con robot. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte.	cad	407,71	407,71	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.012 - CAP	CONDOTTE MAGGIORI DN800 Sistemazione degli allacciamenti, compresa eventuale fresatura di residuati e di sporgenze di	CONDOTTE MAGGIORI DN800 Sistemazione degli allacciamenti, compresa eventuale fresatura di residuati e di sporgenze di connessioni laterali eseguita manualmente. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte.	cad	244,5	244,5	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.013 - CAP	CONDOTTE MINORI O UGUALI DN 800 MM: Sigillatura di tutte le giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni	CONDOTTE MINORI O UGUALI DN 800 MM: Sigillatura di tutte le giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del diametro interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali, senza certificazione di potabilità. La giunzione deve essere totalmente riempita e portata a parità parete della condotta esistente.	m	855,1	855,1	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.014 - CAP	CONDOTTE MAGGIORI DN 800 MM: Sigillatura di tutte le giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori	CONDOTTE MAGGIORI DN 800 MM: Sigillatura di tutte le giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del diametro interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura eseguita manualmente con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali, senza certificazione di potabilità. La giunzione deve essere totalmente riempita e portata a parità parete della condotta esistente.	m	324,33	324,33	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015 - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola.		0	0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.a - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola. Per spessore complessivo non inferiore a 1.5 cm	m ²	133,81	133,81	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.b - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola. Per spessore complessivo medio di 3 cm	m ²	220,62	220,62	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.c - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola. Per spessore complessivo medio di 4 cm	m ²	281,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.d - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola. Per spessore complessivo medio di 5 cm	m ²	327,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.e - CAP	Riempimento della superficie interna di condotte in cls ottate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione tot	Riempimento della superficie interna di condotte in cls o gettate in opera eseguito con mezzi manuali. Demolizione totale o parziale delle parti ammalorate delle condotte e successivo riempimento fino a costituire un piano continuo, compresi: - i piani di lavoro; - lo scrostamento dellintonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; - il carico, e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero; - l'applicazione della malta a cazzuola. Per ogni cm in più oltre 5 cm	m ²	82,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.f - CAP	Condotti accessibili a persone (?DN 800mm). Chiusura di acci, chiusura di fori e fessure in condotte di acci attr	Condotti accessibili a persone (?DN 800mm). Chiusura di attacchi, chiusura di fori e fessure in condotte di acci attraverso saldatura di lamiera in acciaio. La voce comprende: i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte.	ora	372,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.015.g - CAP	Condotti non accessibili a persone (<DN 800mm). Fresatura di depositi di parti sporgenti, fresatura di depositi di quals	Condotti non accessibili a persone (<DN 800mm). Fresatura con robot di parti sporgenti, fresatura di depositi di qualsiasi genere non asportabili attraverso la pulizia (p.es. incrostazioni molto dure, sbavature di saldatura, parti in acciaio sporgenti). La voce comprende: i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte.	ora	305,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.016 - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte.			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.a - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN150	cad	537,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.b - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN200	cad	670,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.c - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN250	cad	809,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.d - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN300	cad	943,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.e - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN400	cad	1006,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.f - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN500	cad	1074,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.g - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN600	cad	1210,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.016.h - CAP	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanicapossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso r	Iniezione o spalmatura di giunti con resina poliuretanic/ epossidica bicomponente nelle aree danneggiate attraverso robot o packer, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La resina poliuretanic bicomponente/epossidica è conteggiata a parte. DN800	cad	1342,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.017 - CAP	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritirodotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il l	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritiro ridotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La malta viene conteggiata a parte.			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.017a - CAP	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritirodotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il l	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritiro ridotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La malta viene conteggiata a parte. DN800	cad	490,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.017b - CAP	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritirodotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il l	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritiro ridotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La malta viene conteggiata a parte. DN900	cad	599,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.017c - CAP	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritirodotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il l	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritiro ridotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La malta viene conteggiata a parte. DN1000	cad	724,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.017d - CAP	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritirodotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il l	Sigillatura di giunti con malte a presa rapida con ritiro ridotto attraverso operatori in condotta, incluso tutto il lavoro ausiliario necessario. La malta viene conteggiata a parte. DN1200	cad	850,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.018 - CAP	Fornitura di resina epossidica bicomponente per le voci P04.1.	Fornitura di resina epossidica bicomponente per le voci PrC104.1.	kg	42,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.019 - CAP	Fornitura di resina poliuretanic bicomponente per le vocrC104.2	Fornitura di resina poliuretanic bicomponente per le voci PrC104.2	kg	29,2		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.020 - CAP	Fornitura di malta a presa rapida e ritiro compensato per voci PrC104.2.	Fornitura di malta a presa rapida e ritiro compensato per le voci PrC104.2.	kg	8,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021 - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.a - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN150	m	36,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.b - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN200	m	51,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.c - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN250	m	56,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.d - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN300	m	62,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.e - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN400	m	74,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.f - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN500	m	84,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.g - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN600	m	92,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.h - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN800	m	120,2		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.i - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di innalzazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN900	m	132,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.021.j - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di inflazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN1000	m	142,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.021.k - CAP	Liner di protezione anti estensione durante la fase di inflazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non r	Liner di protezione anti estensione durante la fase di installazione del liner. Previsto per i tipi di liner che non reggono in modo autonomo la pressione in fase di installazione. La voce viene contabilizzata solo per liner di protezione posata in condotta o in caso di distanze elevate (?10 m) tra tamburo dinstallazione e apertura condotta. DN1200	m	215,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.022 - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovr individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi allinterno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovr fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.022.a - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovr individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi allinterno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovr fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Per condotte aventi dimensione massima 200 mm	m	13,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.022.b - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto all'asse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola d'arte. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	m	14,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.022.c - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto all'asse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola d'arte. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	m	12,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.022.d - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto all'asse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola d'arte. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	m	14,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.022.e - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto all'asse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola d'arte. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1200 mm	m	17,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.023 - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.023.a - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere. Per condotte aventi dimensione massima 200 mm	ora	208,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.023.b - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	ora	208,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.023.c - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux). La leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	ora	209,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.023.d - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovr� individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilit� del segnale-video: 30 Lux). La leggibilit� del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrer� fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi allinterno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovr� fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	ora	209,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.023.e - CAP	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita ntrato da risanare per individuare e mappare gli eventuali	Video ispezione computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, deve essere eseguita mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per lelaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato. Lispezione televisiva dovr� individuare numero, dimensioni e dislocazione degli allacciamenti nel tratto oggetto dei successivi interventi. Langolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, langolo di rotazione a 360°. Deve essere possibile limpiego di proiettori supplementari (sensibilit� del segnale-video: 30 Lux). La leggibilit� del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrer� fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel. I video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. Lispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi allinterno del tubo, tra linizio e la fine del tratto di tubo. Alla fine limpresa dovr� fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. La telecamera deve essere di dimensioni adeguate, ovvero deve essere posizionata in modo centrato rispetto allasse del condotto. La voce comprende: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. Computata in economia per le situazioni che prevedono dei lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1200 mm	ora	220,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.024 - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura compuizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.024.a - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura compuizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. Per condotte aventi dimensione massima 200 mm	m	4,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.024.b - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura compuizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	m	5,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.024.c - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	m	6,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.024.d - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	m	8,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.024.e - CAP	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per	Sovraprezzo alla voce 1C.50.150.022 per calibratura computerizzata delle condotte. Eseguita nel tratto da risanare per individuare eventuali ovalizzazioni e cambio dimensioni. Eseguito con telecamera per distanze fino a massimo 200 m dal punto di inserimento. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1200 mm	m	14,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025 - CAP	Polimerizzazione ad acqua o aria in fase successiva consente nella retroversione di guaina ad acqua o aria in modo	ad acqua o aria in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la connessione tra relining e tubazione avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con la quale viene precedentemente impregnata la calza. Risanamento tubazione mediante relining completo da pozzetto a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in feltro rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente; di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11297-4 nello Stato M e nello Stato I. L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11297-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello Stato M devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun lancio ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11297-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di eliminare tutta l'acqua eventualmente presente nel condotto; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (classe B)	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (classe B) DN150	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	223,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (classe B) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	239,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (classe B) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	261,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (classe B) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	287		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.030.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	340,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	530,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	607,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	926,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.030.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1229,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	225,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	237,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	262,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	288,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	341,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	531,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	611,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	930,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.035.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1483,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.040 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	223,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	237,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	261,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	289,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	341,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	531,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	724,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1105,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.040.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1493,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	222,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	239,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	260,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	287,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.045.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	343,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	533,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	720,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1112,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.045.i - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1498,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	224,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	233,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	262,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	283,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	449,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	532,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	793,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.h - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1109,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.050.i - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1496,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.055 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B)	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN150	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	224,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN200	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	232,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN250	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	261,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN300	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	283,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN400	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	452,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN500	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	692,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.g - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN600	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	794,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.h - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN800	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1100,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.055.i - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN1000	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1492,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A)	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN150	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	223,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	237,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	260,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	285,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.060.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	321,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	528,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	608,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1101,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.060.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1501,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	224,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	239,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	267,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	287,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	343,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	533,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	803,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1099,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.065.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1489,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.070 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A)			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	224,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	238,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	265,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	288,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	454,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	526,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	805,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1102,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.070.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1491,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A)			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	224,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	237,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	266,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	287,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.075.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	452,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	530,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	801,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1109,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.075.i - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1497,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	222,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	238,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	267,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	286,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	452,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	533,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	794,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.h - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1106,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.080.i - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1488,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.085 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A)	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN150	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	222,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN200	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	236,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN250	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	267,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN300	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	286,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN400	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	452,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN500	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	693,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.g - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN600	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	804,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.h - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN800	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1204,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.085.i - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN1000	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1884,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090 - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc.	cm/m	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.a - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN150	m	2,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.b - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN200	m	2,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.c - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN250	m	3,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.090.d - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN300	m	3,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.e - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN400	m	4,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.f - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN500	m	6,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.g - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN600	m	7,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.h - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN800	m	9,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.i - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN1000	m	11,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.090.j - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN1200	cm/m	13,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095 - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*).		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.a - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato	%	6,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.b - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato	%	9,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.c - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato	%	11,2		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.d - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato	%	14,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.e - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato	%	16,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.025.095.f - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato	%	19,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.g - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato	%	8,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.h - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato	%	12,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.i - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato	%	14,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.l - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato	%	18,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.m - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato	%	21,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.025.095.n - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato	%	24,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050 - CAP	Polimerizzazione UV con fase successiva consistente nel faggio ed introduzione della guaina nel condotto originario	nel condotto originario e quindi nella condotta mediante argani di tiro o sistemi similari. Si procede poi alla polimerizzazione della resina mediante raggi UV. Raffreddamento della resina contenuta nella guaina. Risanamento tubazione mediante relining completo di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in feltro rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente; di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11297-4 nello Stato M e nello Stato I. L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11297-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello Stato M devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun lancio ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11297-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua presente, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di polimerizzazione. L'inserimento del liner deve essere effettuato secondo un manuale di procedura, il quale deve essere messo a disposizione del committente in cantiere.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.100.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	333,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	372,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	392,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	450,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	493,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	574,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	885,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1171,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.100.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	1546,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	330,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	372,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	396,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	445,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	493,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.105.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	575,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	891,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1175,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.105.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	1538,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	330,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	372,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	395,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	447,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	493,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	577,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	889,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1177,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.110.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	1549,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.115.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	332,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	373,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	392,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	450,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	491,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	577,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	888,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.115.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1171,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	333,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	373,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	395,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	446,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	495,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.120.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	570,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.120.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	886,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B)	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN200	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	330,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN250	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	376,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN300	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	394,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN400	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	446,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN500	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	495,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.125.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN600	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	572,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A)	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	332,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	372,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	393,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	447,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	497,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deterioratClasse A) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	574,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.130.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	893,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1252,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.130.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN1200	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1200	m	1543,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	334,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	376,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	394,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	448,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	496,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	573,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	885,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1238,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.135.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN1200	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1200	m	1541,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	333,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.140.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	374,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	392,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	449,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	493,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	570,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	884,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1237,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.140.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN1200	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1200	m	1541,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	331,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	375,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	395,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	447,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	496,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	575,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.050.145.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	891,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.145.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1238,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	331,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	374,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	396,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	448,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	491,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	571,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.150.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	888,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.155 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A)	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.155.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN200	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	330,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.155.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN250	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	374,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.155.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN300	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	396,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.050.155.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN400	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	451,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100 - CAP	Polimerizzazione ad acqua o aria con fase successiva consente nella retroversione di guaina ad acqua o aria in modo	ad acqua o aria in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la connessione tra relining e tubazione avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con la quale viene precedentemente impregnata la calza. Risanamento tubazione mediante relining completo da pozzetto a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in feltro rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente; di spessore adeguato, rivestita internamente. Inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11298-4 nello Stato M e nello Stato I. L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11298-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello Stato M devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun lancio ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11298-4. Le lavorazioni comprendono: impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di eliminare tutta l'acqua eventualmente presente nel condotto; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	227,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	242,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	265,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	293,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	352,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	546,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	620,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.200.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1137,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.200.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1530,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	227,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	240,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	264,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	295,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	348,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	545,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	818,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1140,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.205.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1541,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	229,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	241,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.210.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	267,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	293,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	341,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	546,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	824,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1140,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.210.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1540,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	227,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	243,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	266,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	295,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	348,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	545,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	826,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.215.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1134,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.215.i - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1547,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	229,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	243,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	267,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	295,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	448,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	542,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	824,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.h - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1140,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.220.i - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1536,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B)	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN150	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	228,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN200	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	243,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.225.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN250	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	267,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN300	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	298,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN400	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	456,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN500	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	709,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.g - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN600	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	822,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.h - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN800	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1137,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.225.i - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN1000	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1545,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	228,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	241,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	265,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	291,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	348,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	544,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	822,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.230.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1141,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.230.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorat(Classe A) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1548,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	228,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	237,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	267,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	293,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	351,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	547,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	820,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1141,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.235.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1547,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	228,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	237,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.240.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	266,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	293,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	352,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	547,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	817,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1136,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.240.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1535,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	229,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	241,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	264,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	294,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	349,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	546,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	824,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.245.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1144,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.245.i - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1626,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	229,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	240,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	267,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	292,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	462,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	545,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	815,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.h - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1130,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.250.i - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1831,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato classe A)	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato classe A) DN150	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	228,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato classe A) DN200	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	241,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.255.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN250	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	264,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN300	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	299,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN400	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	459,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN500	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	704,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.g - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN600	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	820,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.h - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN800	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1236,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.255.i - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deterioratolasse A) DN1000	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	1927,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260 - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc.	cm/m	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.a - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN150	m	2,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.b - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN200	m	2,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.c - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN250	m	3,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.d - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN300	m	3,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.e - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN400	m	4,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.260.f - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN500	m	6,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.g - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN600	m	7,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.h - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN800	m	9,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.i - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN1000	m	11,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.260.j - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovessero rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno de	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner che si dovesse rendere necessario, calcolato per cm del diametro interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla temperatura raggiungibile durante il processo di polimerizzazione e non deve subire rotture nelle zone di allacciamenti, fori ecc. DN1200	m	13,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265 - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)).		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.a - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato	%	8,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.b - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato	%	12,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.c - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato	%	14,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.d - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)).Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato	%	18,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.e - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato	%	20,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.f - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato	%	25,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.g - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato	%	10,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.h - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%), calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*)). Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato	%	15,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.100.265.i - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato	%	18,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.j - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato	%	24,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.k - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato	%	27,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.100.265.l - CAP	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto a forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 1	Sovrapprezzo per condotte aventi una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% ed inferiore al 10%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare(*). Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato	%	32,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150 - CAP	Polimerizzazione UV con fase successiva consistente nel faggio ed introduzione della guaina nel condotto originario	Polimerizzazione UV con fase successiva consistente nel fissaggio ed introduzione della guaina nel condotto originario e quindi nella condotta mediante argani di tiro o sistemi similari. Si procede poi alla polimerizzazione della resina mediante raggi UV. Raffreddamento della resina contenuta nella guaina. Risanamento tubazione mediante relining completo di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in feltro rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente; di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11298-4 nello Stato M e nello Stato I. L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11298-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello Stato M devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun lancio ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11298-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua presente, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	403,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	462,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	498,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.300.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente det	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	576,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	651,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	776,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1230,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1668,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.300.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	2257,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	407,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	463,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	492,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	581,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	652,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	778,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1236,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.305.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1670,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.305.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1200	Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	2256,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	406,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	463,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	495,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	579,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	647,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	773,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1223,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1667,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.310.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1200	Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1200	m	2254,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	403,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	460,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	498,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.315.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	577,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	653,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	776,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN800	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN800	m	1238,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.315.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN1000	Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN1000	m	1676,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B)	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN150	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	404,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN200	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	461,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN250	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	494,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN300	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	575,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN400	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	653,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN500	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	781,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.320.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (sse B) DN600	Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN600	m	1 231,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B)	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B)		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN150	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN150	m	404,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.325.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN200	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN200	m	463,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN250	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN250	m	495,40		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN300	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN300	m	579,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN400	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN400	m	652,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.325.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato asse B) DN500	Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato (Classe B) DN500	m	774,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330 - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.a - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	404,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.b - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	462,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.c - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	494,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.d - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	576,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.e - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	652,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.f - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	781,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.g - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	1 227,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.h - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1 781,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.330.i - CAP	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	2 258,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.335 - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.a - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	403,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.b - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	463,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.c - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	497,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.d - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	579,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.e - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	652,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.f - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	780,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.g - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN700	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN700	m	1 230,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.h - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1 787,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.335.i - CAP	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	2 265,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340 - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.a - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	403,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.b - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	462,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.c - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	494,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.d - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	582,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.340.e - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	648,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.f - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	773,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.g - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	1233,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.h - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1785,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.340.i - CAP	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato asse A) DN1000	Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN1000	m	2272,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345 - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.a - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	403,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.b - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	458,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.c - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	498,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.d - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	575,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.e - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	648,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.f - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	782,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.g - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	1233,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.345.h - CAP	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato asse A) DN800	Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN800	m	1785,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350 - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A)	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.350.a - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN150	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN150	m	405,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.b - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN200	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	459,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.c - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN250	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	494,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.d - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN300	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	579,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.e - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN400	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	647,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.f - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN500	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	777,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.350.g - CAP	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato asse A) DN600	Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	1237,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355 - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A)	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A)		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.a - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN200	m	407,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.b - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN250	m	461,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.c - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN300	m	496,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.d - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN400	m	578,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.e - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN500	m	650,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.355.f - CAP	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato (Classe A) DN600	m	779,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360 - CAP	Sovraprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovraprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*).		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.150.360.a - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 3.2 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.b - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 4 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.c - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 5 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.d - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 6 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.e - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 8 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.f - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 10 condotto parzialmente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.g - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 3.2 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.h - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 4 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.i - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 5 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.j - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 6 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.k - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 8 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.150.360.l - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentua	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5%, calcolato percentualmente rispetto alla sezione circolare (*). Classe di carico PN 10 condotto completamente deteriorato	%	130,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.3505 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redox o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.400 - CAP	Durante la messa in opera delle tubazioni non devono finiri esse dei corpi estranei e pertanto tutti i tubi prima d	Durante la messa in opera delle tubazioni non devono finire in esse dei corpi estranei e pertanto tutti i tubi prima della posa, saranno accuratamente pulite con spazzoloni o scovoli nettatubi; durante il montaggio le imboccature saranno chiuse con appositi coperchio tappi, specialmente ad ogni sospensione del lavoro, per evitare l'entrata di terriccio, sassi, animali, ecc. Al termine dei lavori e prima dell'entrata in servizio, l'impresa eseguirà il lavaggio e la sanificazione di tutte le condotte con le modalità che saranno indicate dal Committente nel Capitolato d'Appalto. Inoltre deve essere previsto un rubinetto o comunque una presa per l'estrazione di acqua dalla condotta da parte del committente o ente terzo per l'esecuzione delle dovute analisi chimiche e microbiologiche (prelievo analitico compreso di prelievo campioni, materiale per il prelievo, analisi parametri microbiologici, analisi parametri chimico-fisici, analisi metalli e refertazione), acqua a carico del committente. Per volume di condotta sanificata	mc	32,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405 - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405.a - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente. Per condotte aventi dimensione massima 200 mm	cad	2944,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405.b - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	cad	2996,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405.c - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	cad	5400,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405.d - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	cad	6936,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.405.e - CAP	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima delle	Prove di tenuta idraulica a pressione ad acqua. Le prove di tenuta devono essere fatte tratto per tratto, prima dell'esecuzione di qualsiasi allacciamento o stacco alla condotta risanata, prima della chiusura degli scavi, del liner insieme alle sue parti di collegamento. Escluso eventuali opere di contrasto (tipo blocchi di ancoraggio). Compresa le eventuali flange. Il tutto secondo la norma UNI EN 805 considerando altresì il possibile comportamento viscoelastico del liner. La fornitura dell'acqua è al carico del committente. Per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1200 mm	cad	11117,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.410 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata).		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.410.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Fino a DN 200	A corpo	9128,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.410.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Oltre DN 200 e fino a DN 600	A corpo	10938,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.410.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad acqua o aria, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Oltre DN 600	A corpo	14422,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.412 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare a	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata).		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.412.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare a	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Fino a DN 200	A corpo	9144,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.412.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare a	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Oltre DN 200 e fino a DN 600	A corpo	11037,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.412.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare a	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere per installazioni ad UV, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per lintera opera affidata). Oltre DN 600	A corpo	13945,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415 - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.a - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. sino a quattro giunti DN200	cad	784,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.b - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. sino a quattro giunti DN250	cad	870,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.c - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare lintervento eseguito a perfetta regola darte. sino a quattro giunti DN300	cad	959,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.415.d - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. sino a quattro giunti DN400	cad	1027,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.e - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. sino a quattro giunti DN500	cad	1102,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.f - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. sino a quattro giunti DN600	cad	1191,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.g - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN200	cad	734,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.h - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN250	cad	827,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.i - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN300	cad	916,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.j - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN400	cad	978		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.415.k - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette aloperatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN500	cad	1075,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.415.I - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che pe	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con Robot, attrezzato con diversi tipi di carello che permettano lavori di fresatura. I carelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile. La voce comprende: la manodopera, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. oltre quattro giunti DN600	cad	1132,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.420 - CAP	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraversoniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il rob	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraverso lineiezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.420.a - CAP	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraversoniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il rob	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraverso lineiezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. sino a quattro giunti DN200	cad	1663,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.420.b - CAP	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraversoniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il rob	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraverso lineiezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. sino a quattro giunti DN250	cad	1794,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.420.c - CAP	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraversoniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il rob	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraverso lineiezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. sino a quattro giunti DN300	cad	1914,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.420.d - CAP	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraversoniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il rob	Sigillatura di giunti con tecnologie con Robot attraverso lineiezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. sino a quattro giunti DN400	cad	2034,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.425 - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.a - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 200	cad	2317,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.b - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 250	cad	2323,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.c - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 300	cad	2327,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.d - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 350	cad	2333,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.e - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 400	cad	2337,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.425.f - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 500	cad	2343,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.425.g - CAP	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in	Fornitura e posa in opera di collare di presa PN16 fino a 11/2 per la realizzazione di prese di utenza su tubazioni in materiale metallico risanato con un liner (C.I.P.P. inserito), corpo in ghisa sferoidale rivestita con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring. Il collare deve avere un elemento di sigillatura aggiuntivo che garantisce la tenuta tra liner e tubazione esistente. La tenuta va collaudata attraverso apposita prova. Collare di presa per allacciamento laterale, a tenuta interna e montaggio interno, senza presenza di acqua ed eseguito durante le lavorazioni di risanamento della condotta. -per condotta DN 600	cad	2350,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.430 - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone urbane		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.430.a - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone urbane - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi oneri di smaltimento.	mc	279,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.430.b - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone urbane - con deposito laterale delle terre.	mc	241,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.435 - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone extra urbane.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.435.a - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone extra urbane. - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi oneri di smaltimento.	mc	137,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.435.b - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali, necessario per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche. in zone extra urbane. - con deposito laterale delle terre.	mc	117,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.440 - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone urbane	mc	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.440.a - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone urbane - con carico e trasporto delle terre ad impianto di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento	mc	230,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.440.b - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone urbane - con deposito laterale delle terre.	mc	196,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.445 - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone extra urbane.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.445.a - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone extra urbane. - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi oneri di smaltimento.	mc	96,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.445.b - CAP	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tuioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pa	Scavo a sezione obbligata (per attività di risanamento tubazioni) di piccola entità (Lungh. ? 10 m; Largh. ? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare, eseguito a macchina per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m3, escluse le sbadacchiature. La voce comprende l'esecuzione di uno strato di ghiaia di 20 cm sul fondo dello scavo che garantisce le attività di installazione Liner in asciutto e in condizioni igieniche: - in zone extra urbane. - con deposito laterale delle terre.	mc	84,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.450 - CAP	Sovraprezzo alle voci 1C.50.150.430, 1C.50.150.435, 1C.50.150.440 e 1C.50.150.445 per scavo a sezione obbligata esegui	Sovraprezzo alle voci 1C.50.150.430, 1C.50.150.435, 1C.50.150.440 e 1C.50.150.445 per scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza.	mc	203,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.455 - CAP	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo per il primo mese, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 2,50 m: - completa con tavole o pannelli accostati	Armatura di parete di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo per il primo mese, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 2,50 m: - completa con tavole o pannelli accostati	mq	26,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.460 - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il pos	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti di scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il posizionamento e la rimozione.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.460.a - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il pos	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti di scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il posizionamento e la rimozione. - Montaggio e smontaggio finale, comprensivo 2 settimane di nolo	mq	70,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.460.b - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il pos	Fornitura e posa in opera di sistema di sostegno di pareti di scavo del tipo blindoscavo, compreso i trasporti, il posizionamento e la rimozione. - Nolo giornaliero oltre le prime due settimane	mq	1,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.465 - CAP	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle c	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. .? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare con mezzi meccanici, compreso carico, trasporto e scarico al luogo dimpiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.465.a - CAP	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle c	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. .? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare con mezzi meccanici, compreso carico, trasporto e scarico al luogo dimpiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di materiale da cava	mc	163,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.465.b - CAP	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle c	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. .? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare con mezzi meccanici, compreso carico, trasporto e scarico al luogo dimpiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con utilizzo del materiale di scavo depositato temporaneamente a una distanza massima 5 km, compreso carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego	mc	164,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.465.c - CAP	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle c	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. .? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare con mezzi meccanici, compreso carico, trasporto e scarico al luogo dimpiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con utilizzo del materiale di scavo lateralmente depositato	mc	77,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.465.d - CAP	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle c	Rinterro di scavi di piccola entità (Lungh.? 10 m; Largh. .? 4 m) a pareti verticali necessari per le aperture delle condotte da risanare con mezzi meccanici, compreso carico, trasporto e scarico al luogo dimpiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: Solo fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo ricicciato, per copertura tubi	mc	29,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.470 - CAP	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento d	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento dei mezzi e delle attrezzature, il tracciamento, l'esecuzione di due tagli alla distanza indicata dalla D.L. e comunque lontano dai giunti, la movimentazione e rimozione del tronco tagliato e ogni altro onere per l'esecuzione della lavorazione secondo la regola dell'arte e di sicurezza: - di tubazione in ghisa o acciaio		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.470.a - CAP	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento d	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento dei mezzi e delle attrezzature, il tracciamento, l'esecuzione di due tagli alla distanza indicata dalla D.L. e comunque lontano dai giunti, la movimentazione e rimozione del tronco tagliato e ogni altro onere per l'esecuzione della lavorazione secondo la regola dell'arte e di sicurezza: - di tubazione in ghisa o acciaio ? DN200	cad	128,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.470.b - CAP	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento d	Esecuzione di taglio a misura e rispettiva levigature delle parti terminali. La lavorazione comprende l'apprestamento dei mezzi e delle attrezzature, il tracciamento, l'esecuzione di due tagli alla distanza indicata dalla D.L. e comunque lontano dai giunti, la movimentazione e rimozione del tronco tagliato e ogni altro onere per l'esecuzione della lavorazione secondo la regola dell'arte e di sicurezza: - di tubazione in ghisa o acciaio DN250	cad	129,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.485 - CAP	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento cotte eseguita da una squadra composta da due persone più no	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento condotte eseguita da una squadra composta da due persone più nolo di automezzo attrezzato per manutenzione scavi e aree di cantiere durante tutto il periodo del cantiere. Contabilizzato per singolo scavo.			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.485.a - CAP	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento cotte eseguita da una squadra composta da due persone più no	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento condotte eseguita da una squadra composta da due persone più nolo di automezzo attrezzato per manutenzione scavi e aree di cantiere durante tutto il periodo del cantiere. Contabilizzato per singolo scavo. - In zone urbane	gg	225,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.485.b - CAP	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento cotte eseguita da una squadra composta da due persone più no	Oneri di manutenzione del singolo scavo di risanamento condotte eseguita da una squadra composta da due persone più nolo di automezzo attrezzato per manutenzione scavi e aree di cantiere durante tutto il periodo del cantiere. Contabilizzato per singolo scavo. - In zone extra urbane	gg	163,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 200	cad	954,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 300	cad	973,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 400	cad	992,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 500	cad	1013,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 600	cad	1033,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 700	cad	1074,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 800	cad	1118,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 900	cad	1168		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.490.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, senza aggiunta di tronchetto/flangia nuova. Manicotto lunghezza 25 cm con un anello aggiuntivo DN 1000	cad	1226,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.515.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 300 flangia PN10	cad	3205,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 400 flangia PN10	cad	4159,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 500 flangia PN10	cad	5291,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 600 flangia PN10	cad	6854,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 700 flangia PN10	cad	8358,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 800 flangia PN10	cad	9732,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 900 flangia PN10	cad	11600,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 1000 flangia PN10	cad	13449,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.515.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nella condotta esistente, con fornitura e saldatura di flangia nuova sulla tubazione esistente (per materiali saldabili). La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 1200 flangia PN10	cad	17413,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.520.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 200 flangia PN10	cad	3631,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 250 flangia PN10	cad	3917,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 300 flangia PN10	cad	4203,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 350 flangia PN10	cad	5124,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 400 flangia PN10	cad	5789,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 500 flangia PN10	cad	6454,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 600 flangia PN10	cad	8054,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.520.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 700 flangia PN10	cad	9463,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.520.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 800 flangia PN10	cad	12329,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 200 flangia PN10	cad	3557,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 250 flangia PN10	cad	3946,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 300 flangia PN10	cad	4321,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 350 flangia PN10	cad	5157,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 400 flangia PN10	cad	5994,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 500 flangia PN10	cad	6630,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 600 flangia PN10	cad	8331,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.525.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 700 flangia PN10	cad	9733,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.525.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connesse tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunt	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO A: connessione tramite il condotto esistente. Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel giunto multi-range. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Manicotto lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 800 flangia PN10	cad	12614,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 200 flangia PN10	cad	3208,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 250 flangia PN10	cad	3313,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 300 flangia PN10	cad	3418,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 350 flangia PN10	cad	3997,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 400 flangia PN10	cad	4577,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 500 flangia PN10	cad	4939,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.530.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 600 flangia PN10	cad	5916,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.535.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 400 flangia PN10	cad	4713,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 500 flangia PN10	cad	4980,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 600 flangia PN10	cad	6050,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 700 flangia PN10	cad	7035,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 800 flangia PN10	cad	7855,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.j - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 900 flangia PN10	cad	9824,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.k - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 1000 flangia PN10	cad	11008,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.535.l - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronc	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa/saldatura di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del Liner. Sigillatura terminale del Liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 1200 flangia PN10	cad	14982,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.540.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 300 flangia PN10	cad	3021,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 350 flangia PN10	cad	3567,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 400 flangia PN10	cad	4113,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 500 flangia PN10	cad	5057,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 600 flangia PN10	cad	7012,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 700 flangia PN10	cad	8395,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 800 flangia PN10	cad	11238,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.540.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 900 flangia PN10	cad	12595,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.540.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 36 cm con un anello aggiuntivo DN 1000 flangia PN10	cad	14921,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 300 flangia PN10	cad	3215,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 350 flangia PN10	cad	3777,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 400 flangia PN10	cad	4339,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 500 flangia PN10	cad	5139,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.545.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 600 flangia PN10	cad	7230,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 700 flangia PN10	cad	8641,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 800 flangia PN10	cad	11497,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 900 flangia PN10	cad	12887,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.545.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connesse tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flan	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO B: connessione tramite un raccordo. Fornitura e posa di tronchetto flangiato in acciaio sulla tubazione esistente prima dell'inserimento del liner. Il tronchetto possiede un elemento antisfilamento meccanico tipo GRIP montato e stretto sulla tubazione esistente. Sigillatura terminale del liner attraverso manicotto tipo EPDM fissato con anelli in acciaio inox (tipo AMEX o Redex o equivalente) montata nel tronchetto flangiato. La voce comprende guarnizioni e bulloneria. Lunghezza 50 cm con 2 anelli aggiuntivi DN 1000 flangia PN10	cad	15230,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550 - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di)	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del liner. Flange del PN10		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di)	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del liner. Flange del PN10 DN 200	cad	2274,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di)	Sigillatura delle parti finali del liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del liner. Flange del PN10 DN 250	cad	2638,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.550.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 300	cad	3008,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 350	cad	3493,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 400	cad	4213,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 500	cad	5439,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 600	cad	7180,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 700	cad	9081,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 800	cad	11598,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.j - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A)	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 900	cad	15299,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.550.k - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 1000	cad	17695,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.550.l - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa in opera di flangia in PRFV, flangia in AISI 304L o alluminio, guarnizione EPDM e bulloneria in acciaio inox. La flangia è predisposta per il collegamento con il Liner Classe A (Totalmente Strutturale). La giunzione con il Liner avviene attraverso polimerizzazione durante l'installazione del Liner. La flangia viene posizionata prima dell'installazione del Liner. Flange del PN10 DN 1200	cad	24417,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10			0	OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 200	cad	2349,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 250	cad	2762,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 300	cad	3274,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 350	cad	3813,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 400	cad	4389,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 500	cad	5620,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 600	cad	7553,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.150.555.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 700	cad	8910,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.150.555.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connesse tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di	Sigillatura delle parti finali del Liner. TIPO C: connessione tramite il liner (consentito solo per il rivestimento di classe A). Fornitura e posa di giunto multi-range (ad es. Multi / giunto) direttamente sul liner. Esecuzione del liner nelle parti finali all'interno di una cassaforma di forma e dimensione equivalente alla condotta esistente con tolleranza di ±1 mm. Giunto PN10 DN 800	cad	11886,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RIABILITAZIONE DI CONDOTTE IN PRESSIONE
1C.50.140.067 - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola:	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.067.a - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo non inferiore a 1,5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo non inferiore a 1,5 cm	mq	158,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.067.b - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malteggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 3 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 3 cm	mq	264,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.067.c - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malteggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 4 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 4 cm	mq	331,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.067.d - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malteggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per spessore complessivo medio di 5 cm	mq	413,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.067.e - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malteggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per ogni cm in più oltre 5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con mezzi manuali, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali, ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche; di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta a cazzuola: - per ogni cm in più oltre 5 cm	mq	98,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.068 - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malteggio o di recupero e l'applicazione della malta:	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.068.a - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzatocaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo non inferiore a 1,5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo non inferiore a 1,5 cm	mq	92,2		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.068.b - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzati di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 3 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 3 cm	mq	149,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.068.c - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzati di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 4 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 4 cm	mq	186,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.068.d - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzati di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per spessore complessivo medio di 5 cm	mq	228,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.068.e - CAP	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzati di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per ogni cm in più oltre 5 cm	Rivestimento della superficie interna dei collettori eseguito con impianto di spruzzatura, realizzato con malta premiscelata a base di leganti speciali ed inerti selezionati, additivi, fibrorinforzata con fibre in lega metallica a base cromo amorfe e fibre sintetiche, di tipo a ritiro compensato, tixotropica, resistente ai solfati, compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero e l'applicazione della malta: - per ogni cm in più oltre 5 cm	mq	56,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.069 - CAP	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nellondotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 m	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del Ø interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali a totale riempimento e portata a parità parete della stessa condotta:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.069.a - CAP	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nellondotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 m	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del Ø interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali a totale riempimento e portata a parità parete della stessa condotta: - per condotte circolari minori o uguali a DN 800 mm	m	444,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.069.b - CAP	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nellondotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 m	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del Ø interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali a totale riempimento e portata a parità parete della stessa condotta: - per condotte circolari maggiori di DN 800 mm	m	230,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.069.c - CAP	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nellondotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 m	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del Ø interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali a totale riempimento e portata a parità parete della stessa condotta: - per condotte ovoidali non accessibili a persone	m	475,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.069.d - CAP	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nellondotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 m	Sigillatura di tutte le fessure / giunzioni presenti nella condotta esistente, di dimensioni superiori o uguali a 10 mm o al 2% del Ø interno della condotta esistente, realizzata mediante stuccatura attraverso robot con malte resistenti ai solfati a basso fattore di ritiro o resine speciali a totale riempimento e portata a parità parete della stessa condotta: - per condotte ovoidali accessibili a persone	m	230,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.072 - CAP	Asporto di intonaci o parti ammalorate di condotte accessili a persone, chiusura di sghebbi (allacci ciechi), chiusura di fori e fessure	Asporto di intonaci o parti ammalorate di condotte accessili a persone, chiusura di sghebbi (allacci ciechi), chiusura di fori e fessure; esecuzione di rinforzi su superfici oltre 0,5 mq con malta con spessori fino a 5 cm, chiusura di superfici oltre 0,25 mq con mattoni e malte, iniezioni con boiacca di eventuali vuoti dietro la muratura, sigillatura dei giunti dei tubi, iniezioni di resine per bloccare le infiltrazioni d'acqua, sigillatura di giunti o fori con malte espansive a causa di infiltrazioni d'acqua; compresi: squadra di 4 operatori con abilitazione di lavoro in ambiente confinato, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte, valutato per ogni ora di lavoro	ora	230,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.073 - CAP	Fresatura di radici, di parti sporgenti, di depositi di qsiasi genere non asportabili con autospurgo (es. cls o inc	Fresatura di radici, di parti sporgenti, di depositi di qualsiasi genere non asportabili con autospurgo (es. cls o incrostazioni molto dure) su condotte non accessibili a persone, chiusura di sghebbi (allacci ciechi), chiusura di fori e fessure; sigillatura dei giunti dei tubi con resine o malte, iniezioni di resine per bloccare piccole infiltrazioni d'acqua; compresi: squadra di 4 operatori con abilitazione di lavoro in ambiente confinato, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte	ora	302,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.074 - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.074.a - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura: - per condotte aventi dimensione massima 200 mm	m	10,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.074.b - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	m	11,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.074.c - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individ	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	m	13,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.074.d - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	m	15,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.074.e - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individ	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata a misura: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1.200 mm	m	17,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.075 - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.075.a - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere: - per condotte aventi dimensione massima 200 mm	ora	187,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.075.b - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 200 e fino a 300 mm	ora	187,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.075.c - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 300 e fino a 500 mm	ora	187,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.075.d - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 500 e fino a 800 mm	ora	187,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.075.e - CAP	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle conte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per indiv	Ispezione televisiva preliminare computerizzata delle condotte di fognatura, eseguita nel tratto da risanare per individuare e mappare gli eventuali inconvenienti, mediante telecamera montata su carrello mobile filoguidato collegato ad una stazione per l'elaborazione dei dati acquisiti e registrazione degli stessi su apposito formato digitalizzato; l'ispezione televisiva dovrà individuare numero, dimensioni e dislocazione delle immissioni di refluo nel tratto oggetto dei successivi interventi e lo stato di degrado generale e particolare della tubazione, l'angolo di inclinazione deve essere pari ad almeno 90° per ogni parte, l'angolo di rotazione a 360°, deve essere possibile l'impiego di proiettori supplementari (sensibilità del segnale-video: 30 Lux); la leggibilità del segnale-video della telecamera a colori deve essere di tipo PAL; occorrerà fornire immagini con risoluzione pari ad almeno 720 x 576 pixel; i video dovranno essere creati in formato MP (almeno mp2 o mpg) con un Bitrate di almeno 5000 kBit/s. L'ispezione del canale ed il rilevamento delle condizioni (sigla del danno e di gestione) devono essere effettuati a norma EN 13508-2. Si dovranno verbalizzare tutti gli afflussi, gli eventi e i vizi all'interno del tubo, tra l'inizio e la fine del tratto di tubo. L'impresa dovrà fornire la video ispezione su formato digitale e relazione tecnica finale; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: valutata in economia per le situazioni che prevedono lunghi fermi delle apparecchiature in cantiere: - per condotte aventi dimensione massima superiore a 800 e fino a 1.200 mm	ora	187,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circolarmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	295,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	295,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	336,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	417,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	467,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	578,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	738,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1116,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1355,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	794,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.076.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1319,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.076.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1349,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	283,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	295,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	310,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	423,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	469,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	579,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	739,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1117,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1476,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	786,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.077.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1319,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.077.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1349,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	286,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	299,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	312,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	339,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	422,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	494,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	583,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	856,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1138,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1493,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	792,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.078.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1339,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.078.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1369,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	286,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	299,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	324,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	355,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	436,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	536,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	621,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	812,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1219,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1541,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	792,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.079.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1339,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.079.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1369,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	291,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	304,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	323,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	352,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	433,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	474,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	579,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	819,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1328,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1741,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	929,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.080.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1264,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.080.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1291,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	286,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	306,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	333,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	353,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	434,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	475,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	655,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	835,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1209,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1614,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	870,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.081.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1171,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.081.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1296,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	293,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	308,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	327,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	356,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	440,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	469,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	565,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	827,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1215,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1689,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	865,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.082.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1172,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.082.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1313,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	296,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	310,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	327,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	359,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	440,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	477,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	581,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	843,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1233,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1701,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	870,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.083.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 173,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.083.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1314,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	296,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	310,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	337,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	360,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	440,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	477,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	579,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	856,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1233,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1701,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	867,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.084.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1173,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.084.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1310,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	296,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	310,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	325,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	360,59 €		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	440,22 €		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	477,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	581,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	845,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1233,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1701,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	867,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.085.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1176,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.085.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1310,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	296,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	310,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	328,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	378,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	447,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	497,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	584,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	906,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1233,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1717,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	867,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.086.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1176,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.086.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1310,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	297,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	311,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	329,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	378,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	442,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	508,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	654,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1 078,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 331,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 720,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 044,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.087.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 252,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.087.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1 403,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	298,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	311,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	330,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	380,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	447,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	558,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	654,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 153,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 421,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 720,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1 137,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.088.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1 371,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.088.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozzo a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la catza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 419,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.089 - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nelso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella trat	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nel caso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella tratta da risanare durante la fase di posa del Liner, calcolato per cm del Ø (per ovoidali o altre forme vale il Ø equivalente) interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla pressione e temperatura tale da non rompersi nella zona di allaccio durante la fase di posa e polimerizzazione	cm/m	0,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090 - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.a - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	6,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.b - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	10,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.c - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	13,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.090.d - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	17,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.e - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	20,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.f - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	24,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.g - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	27,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.h - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	31,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.i - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	34,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.j - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	38,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.k - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	41,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.090.l - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	44,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.090.m - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	48,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091 - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.a - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	12,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.b - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	18,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.c - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	25,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.d - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	31,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.e - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	37,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.091.f - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	43,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.g - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	50,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.h - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	56,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.i - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	63,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.j - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	69,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.k - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	75,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.091.l - CAP	Sovrapprezzi per sezione delle condotte con una deformazioni rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	81,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.091.m - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	88,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	427,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	501,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	589,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	776,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	944,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1283,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2070,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	975,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.092.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1000,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.092.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1147,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	371,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	427,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	501,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	597,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	799		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	939,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 263,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2 067,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 077,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.093.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 172,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.093.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1424,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	369,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	442,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	517,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	615,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	797,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 002,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 263,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2 057,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1073,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.094.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1288,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.094.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1455,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	448,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	516,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	643,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	886,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1037,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1381,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2042,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1052,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.095.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 288,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.095 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1486,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	448,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	516,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	643,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	886,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1079,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 420,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2 070,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 052,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.096.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1226,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.096.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1 456,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	448,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	519,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	643,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	886,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1079,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1436,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2084,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1044,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.097.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1274,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.097.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1 456,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	448,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	519,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	643,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	886,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1079,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1428,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2084,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1052,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.098.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1274,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.098.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1456,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	309,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	319,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	338,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	371,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	448,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	519,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	644,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	886,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1092,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1440,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2084,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1052,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.099.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1304,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.099.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1456,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	320,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	326,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	353,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	388,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	462,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	549,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	642,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	975,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1110,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1455,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2082,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1073,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.100.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1344,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.100.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1509,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	321,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	328,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	361,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	404,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	469,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	559,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	643,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	916,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1125,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1482,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	2153,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1086,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.101.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1344,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.101.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1517,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	321,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	333,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	362,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	413,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	496,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	581,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	665,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	994,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1140,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1482,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2182,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1086,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.102.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1344,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.102.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1517,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	321,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	333,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	374,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	413,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	494,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	605,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	734,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1194,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1519,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	1759,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	2398,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1251,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.103.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1352,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.103.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1750,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	321,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovrà lunghezza di 2-3 cm	m	333,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	374,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	426,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	505,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	641,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	747,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1296,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1541,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1869,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	2513,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1338,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.104.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1563,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.104.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite retroversione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina termoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per reversione (ad acqua o aria) in modo da evitare sollecitazioni di trazione ed abrasione, e la finitura del liner avverrà per polimerizzazione a caldo della resina con cui viene impregnata la calza. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: l'impregnazione della guaina realizzata nell'impianto mobile o in azienda, e comunque in ambiente e modalità controllate, utilizzando opportune attrezzature. L'impregnazione consiste nell'introdurre all'interno della guaina la resina miscelata nei mixer con le resine indicate dal Produttore nel Manuale; l'inserimento della guaina all'interno della condotta, mediante opportune attrezzature, con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina e raffreddamento: attraverso un sistema di acqua calda o vapore compresso viene raggiunta una temperatura tenendola nel tempo secondo la curva indicata dal produttore del sistema. Nella curva stessa vengono indicate le temperature di partenza, massima e di raffreddamento. Le temperature devono essere raggiunte nel laminato e vengono rilevate tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase di raffreddamento. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm	m	1686,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.105 - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nel caso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella tratta	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nel caso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella tratta da risanare durante la fase di posa del Liner, calcolato per cm del Ø (per ovoidali o altre forme vale il Ø equivalente) interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla pressione e temperatura tale da non rompersi nella zona di allaccio durante la fase di posa e polimerizzazione	cm/m	0,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.106 - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.a - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	8,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.b - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	12,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.c - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	16,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.d - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	20,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.e - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	24,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.f - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	29,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.g - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	33,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.106.h - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	37,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.i - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	41,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.j - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	45,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.k - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	49,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.l - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	53,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.106.m - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	58,2		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107 - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto allorma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massim	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.a - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto allorma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massim	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	13,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.107.b - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	20,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.c - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	27,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.d - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	34,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.e - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	41,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.f - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	47,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.g - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	54,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.h - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	61,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.i - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	68,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.107.j - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	75,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.k - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	81,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.l - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	88,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.107.m - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	95,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	432,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	485,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	546,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	796,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1004,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1262,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1724,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2114,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	929,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1136,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.108.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1313,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.108.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1674,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	432,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	485,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	551,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	796,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1023,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1265,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1728,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2116,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	933,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1140,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.109.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1318,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.109.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1678,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	437,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	490,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	556,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	796,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1023,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1265,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1728,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2116,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	933,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1140,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.110.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1318,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.110.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1679,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	437,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	487,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	551,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	801,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 029,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 276,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 734,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2 138,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	939,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 144,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.111.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 322,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.111.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1654,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	437,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	485,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	548,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	898,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 123,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 447,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2 125,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2 497,62		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	960,59		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 178,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.112.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 340,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.112.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 681,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	316,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	375,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	439,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	486,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	553,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	865,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1136,34		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1455,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2133,47		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2 505,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	964,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 184,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.113.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 418,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.113.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 686,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	318,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	335,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	347,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	382,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	448,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	504,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	573,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	926,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1149,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1480,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2167,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2592,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	964,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1184,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.114.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1422,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.114.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1688,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	318,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	338,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	354,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	388,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	453,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	513,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	590,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	931,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1185,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1491,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2167,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2592,7		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	964,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1184,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.115.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1430,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.115.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1696,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	329,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	343,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	359		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	396,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	463,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	531,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	617,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	922,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1178,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1497,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2184,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2598,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	965,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1200,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.116.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1473,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.116.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1707,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	329,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	344,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	361,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	405,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	487,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	571,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	661		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	973,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1208,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1520,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2298,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2670,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	986,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1246,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.117.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1518,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.117.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1739,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	352,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	367,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	429,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	500,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	587,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	679,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1065,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1254,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1591,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2339,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2708,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1101		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1259,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.118.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1530,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.118.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1715,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	354,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	370,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	436,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	510,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	624,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	785,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1268,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1551,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1832,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2548,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2925,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1300,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1392,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.119.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1628,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.119.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1800,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120 - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.a - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	332,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.b - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	354,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.c - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	370,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.d - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	437,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.e - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	529,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.f - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	670,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.g - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	787,8		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.h - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1385,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.i - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1680,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.j - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1992,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.k - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	2714,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.l - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	3115,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.m - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 468,69		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.n - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la manodopera, i	m	1 653,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.120.o - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la mandopera, i	m	1 820,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.120.p - CAP	Risanamento tubazione mediante relining completo da pozze a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzat	condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. Il materiale utilizzato deve corrispondere ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11296-4 nello "Stato M" e nello "Stato I". L'impresa esecutrice dovrà fornire rispettivi certificati delle prove previste dalla norma UNI EN ISO 11296-4 eseguiti da un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento. I certificati dello "Stato M" devono essere consegnati alla Direzione Lavori prima di ordinare i materiali per apposita approvazione, mentre per dimostrare la qualità richiesta del liner posato devono essere prelevati campioni per ciascun "lancio" nei pozzetti intermedi, se possibile, ovvero di testa, ed inviati a un laboratorio accreditato da ACCREDIA o da analogo ente Europeo per il quale valgono accordi internazionali di mutuo riconoscimento, per eseguire le prove standard richieste dalla norma UNI EN ISO 11296-4. Le lavorazioni comprendono: la posa della guaina impregnata in azienda, utilizzando opportune attrezzature. La posa deve avvenire con l'accortezza di evitare il contatto con la possibile acqua di falda, previa sua eliminazione; la polimerizzazione della resina mediante sistema di lampade ad UV secondo la tempistica e la potenza indicate dal produttore del sistema. Le lampade devono essere dotate di tutti i certificati e devono essere pulite prima dell'inserimento nel condotto; devono essere registrate le ore di funzionamento di ciascuna lampada. Devono essere registrate le temperature raggiunte nel laminato tramite sensori elettronici al punto di partenza e punto di fine installazione; il taglio dei terminali all'interno dei pozzetti: da effettuare in modo definitivo subito dopo la fase polimerizzazione. Il liner viene tagliato circonferenzialmente con una sovra lunghezza di 2-3 cm rispetto al pozzetto di partenza ed al pozzetto di arrivo. Nei pozzetti intermedi verrà ritagliata una finestra nella zona superiore del liner con una distanza di 2-3 cm dalle pareti del pozzetto; il prelievo e consegna di campioni (20 x 30 cm) dell'area superiore del liner. La voce comprende: la mandopera, i	m	1999,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.121 - CAP	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nel caso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella tratta	Sovrapprezzo per collocamento di pre-liner necessario nel caso non si riesca a garantire l'assenza di acque nella tratta da risanare durante la fase di posa del Liner, calcolato per cm del Ø (per ovoidali o altre forme vale il Ø equivalente) interno della condotta esistente e la lunghezza posata. Il pre-liner deve avere una resistenza alla pressione e temperatura tale da non rompersi nella zona di allaccio durante la fase di posa e polimerizzazione	cm/m	0,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.122 - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.a - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	8,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.b - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	13,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.c - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	17,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.d - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	22,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.e - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	26,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.f - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	31,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.g - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	35,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.122.h - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	39,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.i - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	44,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.j - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	48,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.k - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	53,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.l - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	57,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.122.m - CAP	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazi rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino	Sovrapprezzo per sezione delle condotte con una deformazione rispetto alla forma analitica pari o superiore al 5% fino al 10%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 5% rispetto alla sezione circolare equivalente: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	62,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123 - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto allorma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massim	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.a - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto allorma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massim	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 5 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	14,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.123.b - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 10 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	21,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.c - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	29,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.d - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta parzialmente deteriorata	cad*%	36,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.e - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 15 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	36,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.f - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 20 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	50,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.g - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 24 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	58,27		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.h - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 34 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	65,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.i - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 40 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	72,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.123.j - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 48 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	80,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.k - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 56 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	87,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.l - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 60 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	94,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.123.m - CAP	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto all'orma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo	Sovrapprezzo per condotte con una difformità rispetto alla forma analitica pari o superiore al 10% e fino ad un massimo del 15%, valore calcolato per ogni punto percentuale in più oltre il 10% rispetto alla sezione circolare equivalente, la norma UNI non può essere utilizzata per il calcolo statico: - classe di carico FN = 72 KN/m, condotta completamente deteriorata	cad*%	102,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.124 - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza compl	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per l'intera opera affidata), valutato a corpo:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.124.a - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza compl	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per l'intera opera affidata), valutato a corpo: - fino a Ø nominale 200 mm	cad	7809,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.124.b - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza compl	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per l'intera opera affidata), valutato a corpo: - oltre Ø nominale 200 mm e fino a Ø nominale 600 mm	cad	9416,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.124.c - CAP	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione canti, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza compl	Compenso fisso per approntamento e disinstallazione cantiere, nel caso il tratto da risanare abbia una lunghezza complessiva inferiore ai cento metri (per l'intera opera affidata), valutato a corpo: - oltre Ø nominale 600 mm	cad	12604,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.125 - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.125.a - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 150 mm	m	897,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.125.b - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediantesa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 200 mm	m	969,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.125.c - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediantesa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 250 mm	m	1047,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.125.d - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 300 mm	m	1125,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.125.e - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autospurgo la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 400 mm	m	1385,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.125.f - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediantesa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autosurgio la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 500 mm	m	1697,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.125.g - CAP	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediantesa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta re	Risanamento localizzato delle condotte a gravità mediante posa di tronchetto in fibra di vetro impregnato di giusta resina polimerizzata a termo-fotocatalisi utilizzato per le condotte che, all'esame dei risultati delle ispezioni televisive, presentano problemi di piccola entità e localizzati in zone ben precise. Dopo aver individuato e mappato il punto da risanare con la telecamera, deve essere fresata la parete di condotta con apposito robot in tutta la parte ove si intende posare il tronchetto. Una volta fresata e pulita con autosurgio la zona da risanare, deve essere predisposto un tronchetto di lunghezza adeguata. Il tronchetto deve essere introdotto nella condotta avvolto su di un apposito tubolare pneumatico (pallone) dimensionato a seconda della tubazione. Il posizionamento del pallone avviene attraverso appositi carrelli spinti da robot con telecamera di servizio. Dopo il posizionamento il pallone deve essere gonfiato con opportuna pressione in modo tale che il tronchetto venga compresso contro la parte da risanare. Successivamente all'indurimento della resina, il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione. La resina dovrà essere compressa contro la parete della tubazione senza compromettere la stabilità statica e l'elasticità del tubo. Al termine di queste operazioni si procederà ad una ispezione televisiva di controllo. Questa lavorazione deve avvenire con la condotta asciutta; le modalità per garantire questa condizione sono computate con voce separata. La voce comprende: la fresatura, il lavaggio, la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 600 mm	m	1940,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126 - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.a - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 200 mm	cad	709,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.126.b - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 250 mm	cad	778,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.c - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 300 mm	cad	817,40		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.d - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 400 mm	cad	899,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.e - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 500 mm	cad	977,06		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.f - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 600 mm	cad	1 066,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.126.g - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sino a quattro giunti: - Ø nominale 800 mm	cad	1 172,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127 - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.127.a - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 200 mm	cad	636,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.b - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 250 mm	cad	707,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.c - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 300 mm	cad	793,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.d - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 400 mm	cad	828,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.e - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 500 mm	cad	898,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.f - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 600 mm	cad	974,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.127.g - CAP	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnole con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che p	Esecuzione di lavori propedeutici di fresatura con tecnologie con robot, attrezzato con diversi tipi di carrello che permettano sia lavori di fresatura che lavori di risanamento con resine o malte speciali. I carrelli di fresatura devono montare una testa fresante ed una telecamera, la quale permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noti, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: oltre quattro giunti: - Ø nominale 800 mm	cad	1 066,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.128 - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.128.a - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 200 mm	cad	1 745,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.128.b - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 250 mm	cad	1 828,07		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.128.c - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 300 mm	cad	1 929,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.128.d - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 400 mm	cad	2 079,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.128.e - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 500 mm	cad	2 177,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.128.f - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 600 mm	cad	2405,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.128.g - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: sino a quattro giunti: - Ø nominale 800 mm	cad	2 623,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.129 - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.129.a - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 200 mm	cad	1665,33		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.129.b - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 250 mm	cad	1745,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.129.c - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 300 mm	cad	1843,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.129.d - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 400 mm	cad	1994,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.129.e - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 500 mm	cad	2087,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.129.f - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 600 mm	cad	2256,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.129.g - CAP	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot	Sigillatura di fessure (lunghezza massima 1,0 volta la circonferenza della condotta) e giunti con tecnologie con robot attraverso l'iniezione e/o spalmatura di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione e/o spalmatura delle resine o malte sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura del giunto mediante posa robotizzata di resine bicomponenti o malte, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua non in pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzata una tecnologia d'iniezione apposita. Si misura la lunghezza delle sigillature. Sono esclusi i costi del by-pass. La lavorazione viene pagata per singola fessura/giunto risanato: oltre quattro giunti: - Ø nominale 800 mm	cad	2464,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130 - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.a - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 200 mm	cad	685,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.b - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 250 mm	cad	719,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.c - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 300 mm	cad	763,84		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.d - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 350 mm	cad	845,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.130.e - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 400 mm	cad	908,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.f - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 500 mm	cad	1 059,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.130.g - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 600 mm	cad	1 162,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131 - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.a - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 200 mm	cm	12,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.b - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 250 mm	cm	14,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.c - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 300 mm	cm	15,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.131.d - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 350 mm	cm	16,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.e - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 400 mm	cm	18,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.f - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 500 mm	cm	19,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.131.g - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 600 mm	cm	22,98		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.132 - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.132.a - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 800 mm	cad	1 358,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.132.b - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 900 mm	cad	1 430,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.132.c - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 1.000 mm	cad	1 526,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.132.d - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 1.200 mm	cad	1 644,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.133 - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.133.a - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 800 mm	cm	14,28		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.133.b - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 900 mm	cm	17,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.133.c - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 1.000 mm	cm	19,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.133.d - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 1.200 mm	cm	24,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.134 - CAP	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in operi manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera	Sigillatura di giunti attraverso fornitura e posa in opera di manicotti in gomma EPDM, serrati con tenditori o lamiera in acciaio inox con incastro meccanico. Le zone sigillanti del manicotto devono essere montate su parti intere (senza fessure, fori o imperfezioni) sulla tubazione esistente coprendo la parte da sigillare o risanare. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata per garantire la perfetta impermeabilità del manicotto: sovrapprezzo per ulteriore anello in inox (misurato sviluppo dell'anello)	m	143,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.135 - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione di fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di fresatura dando la possibilità di montare una testa fresante ed una telecamera, che permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile vedendo tutte le parti ove va a fresare, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.135.a - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione di fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di fresatura dando la possibilità di montare una testa fresante ed una telecamera, che permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile vedendo tutte le parti ove va a fresare, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - sino a quattro allacci	cad	383,41		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.135.b - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione di fresatura con tecnologie con robot dopo la posa del Liner. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di fresatura dando la possibilità di montare una testa fresante ed una telecamera, che permette all'operatore specializzato di lavorare dal posto di comando mobile vedendo tutte le parti ove va a fresare, compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - oltre quattro allacci	cad	333,24		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.136 - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del Liner; il personale operante deve essere dotato di apposite attrezzature che permettono un taglio/fresatura del Liner conforme alla forma dell'allaccio; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.136.a - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del Liner; il personale operante deve essere dotato di apposite attrezzature che permettono un taglio/fresatura del Liner conforme alla forma dell'allaccio; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - sino a quattro allacci	cad	546,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.136.b - CAP	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del	Riapertura delle diramazioni laterali mediante esecuzione manuale di apertura degli allacci laterali dopo la posa del Liner; il personale operante deve essere dotato di apposite attrezzature che permettono un taglio/fresatura del Liner conforme alla forma dell'allaccio; compresi: la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria, la misurazione della posizione degli allacci prima della posa del Liner e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: - oltre quattro allacci	cad	495,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.137 - CAP	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediantestallazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediante installazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10 cm. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di montaggio del tronchetto a "cappuccio" sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la fornitura e la posa, entro l'immissione, di tronchetto sigillante impregnato di resina risvoltato all'interno della condotta principale, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. L'utilizzo di questa tecnologia è ammessa solo in totale assenza di acqua. Sono esclusi i costi del by-pass e la preliminare preparazione degli allacci con fresa robotizzata:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.137.a - CAP	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediantestallazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediante installazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10 cm. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di montaggio del tronchetto a "cappuccio" sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la fornitura e la posa, entro l'immissione, di tronchetto sigillante impregnato di resina risvoltato all'interno della condotta principale, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. L'utilizzo di questa tecnologia è ammessa solo in totale assenza di acqua. Sono esclusi i costi del by-pass e la preliminare preparazione degli allacci con fresa robotizzata: - sino a tre allacci	cad	1 605,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.137.b - CAP	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediantestallazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10	Sigillatura delle diramazioni laterali con robot mediante installazione di apposito tronchetto con una lunghezza = 10 cm. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di montaggio del tronchetto a "cappuccio" sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la fornitura e la posa, entro l'immissione, di tronchetto sigillante impregnato di resina risvoltato all'interno della condotta principale, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. L'utilizzo di questa tecnologia è ammessa solo in totale assenza di acqua. Sono esclusi i costi del by-pass e la preliminare preparazione degli allacci con fresa robotizzata: - oltre tre allacci	cad	1 479,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.138 - CAP	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robo	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione delle resine sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua senza pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzato una tecnologia d'iniezione apposita. Sono esclusi i costi del by-pass:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.138.a - CAP	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robo	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione delle resine sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua senza pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzato una tecnologia d'iniezione apposita. Sono esclusi i costi del by-pass: - sino a tre allacci	cad	1 382,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.138.b - CAP	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robo	Sigillatura della zona di allaccio con tecnologie con robot attraverso l'iniezione di malte o resine speciali. Il robot deve essere attrezzato con diversi tipi di carrelli che permettano i lavori di iniezione delle resine sotto il controllo da parte dell'operatore specializzato tramite telecamera montata sul robot. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa robotizzata di resine bicomponenti, e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta. Questa tecnologia può essere applicata in presenza d'acqua senza pressione. Nel caso di importanti entrate di acqua deve essere utilizzato una tecnologia d'iniezione apposita. Sono esclusi i costi del by-pass: - oltre tre allacci	cad	1 199,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.139 - CAP	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la a di malte o resine speciali da parte di personale in cond	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la posa di malte o resine speciali da parte di personale in condotta. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa manuale di malte resistenti ai solfati e espansivi o resine bicomponenti, l'eventuale interruzione della corrente idrica con predisposizione di by-pass, i costi della sicurezza diretti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.139.a - CAP	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la a di malte o resine speciali da parte di personale in cond	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la posa di malte o resine speciali da parte di personale in condotta. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa manuale di malte resistenti ai solfati e espansivi o resine bicomponenti, l'eventuale interruzione della corrente idrica con predisposizione di by-pass, i costi della sicurezza diretti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta: - sino a cinque allacci	cad	572,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.139.b - CAP	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la a di malte o resine speciali da parte di personale in cond	Sigillatura manuale della zona di allaccio attraverso la posa di malte o resine speciali da parte di personale in condotta. Nell'attività sono comprese la manodopera, la fornitura di mezzi d'opera, l'ispezione televisiva prima, durante e dopo l'intervento, la sigillatura dell'allaccio mediante posa manuale di malte resistenti ai solfati e espansivi o resine bicomponenti, l'eventuale interruzione della corrente idrica con predisposizione di by-pass, i costi della sicurezza diretti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono altresì compresi eventuali fermi macchina tra interventi su tratti successivi e la delimitazione del cantiere con ogni ausilio necessario per il rispetto delle normative vigenti. Eseguite su condotte di qualunque Ø e forma dopo il rivestimento interno della condotta: - oltre cinque allacci	cad	509,46		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.140 - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte espansive:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.140.a - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte espansive: - fino a Ø nominale 300 mm	cad	305,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.140.b - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte espansive: - oltre Ø nominale 300 mm fino a Ø nominale 700 mm	cad	421,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.140.c - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte espansive: - oltre Ø nominale 700 mm	cad	528,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.141 - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte epossidiche bicomponenti:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.141.a - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte epossidiche bicomponenti: - fino a Ø nominale 300 mm	cad	579,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.141.b - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte epossidiche bicomponenti: - oltre Ø nominale 300 mm fino a Ø nominale 700 mm	cad	723,20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.141.c - CAP	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte aiccate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equiv	Allacciamento del Liner ai pozzetti esistenti con malte applicate manualmente, calcolato sulla sezione circolare equivalente. Sistema utilizzabile con spinte d'acqua di falda <= 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente: con malte epossidiche bicomponenti: - oltre Ø nominale 700 mm	cad	878,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.142 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 200 mm	cad	644,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 250 mm	cad	677,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 300 mm	cad	711,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 350 mm	cad	809,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.142.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 400 mm	cad	847,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 500 mm	cad	978,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.142.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM con lamiera inox interna, lunghezza fino a 25 cm: - Ø nominale 600 mm	cad	1 058,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 200 mm	cm	10,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.143.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 250 mm	cm	12,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 300 mm	cm	12,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 350 mm	cm	13,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 400 mm	cm	13,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.143.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 500 mm	cm	18,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.143.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM con lamiera inox interna per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 600 mm	cm	22,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 250 mm	cad	781,02		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 300 mm	cad	857,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 350 mm	cad	938,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.144.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 400 mm	cad	1 031,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 500 mm	cad	1 139,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 600 mm	cad	1 199,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 700 mm	cad	1 266,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 800 mm	cad	1 306,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.144.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 900 mm	cad	1 405,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.j - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 1.000 mm	cad	1 479,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.144.k - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, lunghezza fino a 26 cm: - Ø nominale 1.200 mm	cad	1 579,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145 - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.a - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 250 mm	cm	5,91		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.145.b - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 300 mm	cm	6,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.c - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 350 mm	cm	7,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.d - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 400 mm	cm	8,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.e - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 500 mm	cm	9,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.f - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 600 mm	cm	11,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.145.g - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 700 mm	cm	11,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.h - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 800 mm	cm	12,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.i - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 900 mm	cm	15,99		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.j - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 1.000 mm	cm	18,17		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.145.k - CAP	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spind'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della cond	Sigillatura delle parti finali del Liner nel caso di spinte d'acqua di falda oltre 1,50 m dallo scorrimento della condotta esistente, mediante posa di manicotti in gomma EPDM fine Liner, serrati con n. 2 tenditori o lamiera (corpo unico su tutta la lunghezza) in acciaio inox con incastro meccanico. Il manicotto deve essere montato tra condotta esistente/parete del pozzetto e nuovo condotto (Liner) e deve compensare lo spessore del Liner senza creare grinze. La parte finale del Liner deve essere levigata. La zona di appoggio nella condotta esistente o sulla parete del pozzetto deve essere opportunamente preparata e sigillata per garantire la sua perfetta impermeabilità, questa lavorazione non si intende compresa nella presente voce: sovrapprezzo al manicotto interno EPDM tesato attraverso anelli in inox, per maggior lunghezza fino massimo 50 cm, valutato al cm: - Ø nominale 1.200 mm	cm	21,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.146 - CAP	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali e verticali	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali e verticali, all'interno di tombinature e dei collettori di fognatura, applicato in una mano o a spruzzo, compresi piani di lavoro. La voce comprende un lavaggio ad altissima pressione (>= 400 bar) della superficie da rivestire. La malta utilizzata deve avere seguenti requisiti, da dimostrare attraverso appositi certificati di laboratorio abilitato: penetrazione dell'acqua secondo EN 12390-8 valore richiesto <= 7,0 mm; resistenza alla flessione dopo 28 gg - valore richiesto >= 5,00 MPa; resistenza alla compressione dopo 28 gg - valore richiesto >= 45,00 MPa; resistenza all'abrasione secondo il test di Darmstadt (EN 265-3) - valore richiesto - abrasione dopo 100.000 cambi di carico <= 2,0 mm		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.146.a - CAP	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali e verticali, all'interno di tombinature e dei collettori di fognatura, applicato in una mano o a spruzzo, compresi piani di lavoro. La voce comprende un lavaggio ad altissima pressione (>= 400 bar) della superficie da rivestire. La malta utilizzata deve avere seguenti requisiti, da dimostrare attraverso appositi certificati di laboratorio abilitato: penetrazione dell'acqua secondo EN 12390-8 valore richiesto <= 7,0 mm; resistenza alla flessione dopo 28 gg - valore richiesto >= 5,00 MPa; resistenza alla compressione dopo 28 gg - valore richiesto >= 45,00 MPa; resistenza all'abrasione secondo il test di Darmstadt (EN 265-3) - valore richiesto - abrasione dopo 100.000 cambi di carico <= 2,0 mm - spessore non inferiore a 15 mm	mq	249,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.146.b - CAP	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali	Risanamento locale di condotta o pozzetto di ispezione mediante rivestimento con malte speciali su strutture orizzontali e verticali, all'interno di tombinature e dei collettori di fognatura, applicato in una mano o a spruzzo, compresi piani di lavoro. La voce comprende un lavaggio ad altissima pressione (>= 400 bar) della superficie da rivestire. La malta utilizzata deve avere seguenti requisiti, da dimostrare attraverso appositi certificati di laboratorio abilitato: penetrazione dell'acqua secondo EN 12390-8 valore richiesto <= 7,0 mm; resistenza alla flessione dopo 28 gg - valore richiesto >= 5,00 MPa; resistenza alla compressione dopo 28 gg - valore richiesto >= 45,00 MPa; resistenza all'abrasione secondo il test di Darmstadt (EN 265-3) - valore richiesto - abrasione dopo 100.000 cambi di carico <= 2,0 mm - sovrapprezzo per ogni mm in più oltre lo spessore di 15 mm	mq	15,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.147 - CAP	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione dei materiali, malta speciale di allettamento, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.147.a - CAP	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione dei materiali, malta speciale di allettamento, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale: - mattonelle 24 x 12 cm, spessore 1,3 cm	mq	192,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.147.b - CAP	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione dei materiali, malta speciale di allettamento, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale: - mattonelle 24 x 12 cm, spessore 1,7 cm	mq	226,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.147.c - CAP	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione dei materiali, malta speciale di allettamento, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale: - mattoni 25 x 7,5 cm, spessore 3,5 cm	mq	272,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.147.d - CAP	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti dipezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimen	Rivestimento del fondo dei collettori e/o dei pozzetti di ispezione con mattonelle o mattoni di gres; compresa movimentazione dei materiali, malta speciale di allettamento, accurata stilatura dei giunti e pulizia finale: - mattoni 25 x 7,5 cm, spessore 6,5 cm	m ²	345,01		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148 - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.a - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 80/100 mm	m	80,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.b - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 150 mm	m	90,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.c - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 200 mm	m	100,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.d - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 300 mm	m	110,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.e - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 400 mm	m	120,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.f - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 500 mm	m	130,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.148.g - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 600 mm	m	165,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.h - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 700 mm	m	200,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.i - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 800 mm	m	205,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.j - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 900 mm	m	210,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.k - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1000 mm	m	220,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.l - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1100 mm	m	230,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.m - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1200 mm	m	235,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.n - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1300 mm	m	240,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.148.o - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1400 mm	m	250,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.p - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1500 mm	m	260,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.q - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1600 mm	m	270,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.r - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1700 mm	m	280,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.s - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1800 mm	m	290,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.t - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 1900 mm	m	300,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.u - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 2000 mm	m	320,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.140.148.v - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applii	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 2100 mm	m	340,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.140.148.w - CAP	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il traspo di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante appli	Riabilitazione di condotta per acquedotto o per il trasporto di acqua in genere (CEMENT MORTAR LINING), mediante applicazione di malta centrifugata all'interno della condotta attraverso una turbina che deposita uno strato che varia dai 4 ai 14 mm in relazione al Ø della condotta, escluso scavi ed opere edili, ispezione televisiva interna, approntamento e disininstallazione del cantiere: - Ø 2200 mm	m	360,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	RISANAMENTO DI CONDOTTA A GRAVITA' O MANUFATTO FOGNARIO ESISTENTE MEDIANTE RELINING NON DISTRUTTIVO
1C.50.090.000 - CAP	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ae gestione dei terreni di risulta decondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta	Avvertenze: i prezzi esposti non comprendono le seguenti voci/attività: permessi ed autorizzazioni ad eseguire i lavori; accessi camionabili ai luoghi di lavoro in ogni condizione di tempo; topografia e indagini geognostiche; messa a disposizione dell'area cantiere; segnalazione scritta dei sottoservizi e/o strutture esistenti e non visibili; esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo; fornitura f.co cantiere dei tubi, carico e gestione dei terreni di risulta decondo Piano di utilizzo; ripristini e sigillature, IVA se dovuta		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.031 - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.031.a - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature diogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 + 1.500 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 + 1.500 mm	cad	15 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.031.b - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature dini altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	cad	30 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.031.c - CAP	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature dini altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	Operazione d'impianto cantiere comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	cad	40 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.032 - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta dnccluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.032.a - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta de posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 + 1.500 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 + 1.500 mm	cad	6000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.032.b - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta dposizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	cad	10 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.032.c - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta dposizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione Ø interno spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	cad	15 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.090.033 - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito dempresso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.033.a - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito dee posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 ÷ 1.500 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 800 ÷ 1.500 mm	cad	10 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.033.b - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito deiposizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	cad	20 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.033.c - CAP	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito deiposizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	cad	25 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.034 - CAP	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione:	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.034.a - CAP	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 1.001 ÷ 1.500 mm	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 1.001 ÷ 1.500 mm	m*cm	16,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.034.b - CAP	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 1.501 + 2.200 mm	m*cm	15,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.090.034.c - CAP	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	Infissione a spinta (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), esclusa la fornitura dei tubi, mediante l'impiego di macchina spingitubo, di tubi rigidi (cemento armato, acciaio), aventi Ø interno minimo 1.200 mm, con scavo sul fronte d'avanzamento eseguito manualmente o tramite dispositivi meccanici/oleodinamici, in terreni sciolti compatibili con la tecnica, con l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta pianoaltimetrica di progetto, compresa la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo delle macchine, i materiali di consumo, l'uso di lubrificanti bentonitici, lo smarino del terreno di risulta fino ai bordi del pozzo di spinta dei materiali provenienti dal fronte d'avanzamento, esclusa la presenza di trovanti, roccia o murature da compensare con altra voce d'elenco, da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione: - Ø nominale 2.201 + 3.000 mm	m*cm	14,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035 - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo:	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035.a - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in presenza di trovanti ave- perforazione attuata in presenza di trovanti aventi volume o quantità = 30% della sezione di scavo	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in presenza di trovanti aventi volume o quantità = 30% della sezione di scavo	%	30,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035.b - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in presenza di trovanti avezione attuata in presenza di trovanti aventi volume o quantità tra 31% e 100% della sezione di scavo	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in presenza di trovanti aventi volume o quantità tra 31% e 100% della sezione di scavo	%	75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035.c - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in roccia tenera < 15 MPa Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in roccia tenera < 15 MPa	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in roccia tenera < 15 MPa	%	100		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035.d - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in roccia dura (si indica il limite operativo di 45 MPa) o trovanti ciclopici, valutazione in % a consuntivo o per analogia	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione attuata in roccia dura (si indica il limite operativo di 45 MPa) o trovanti ciclopici, valutazione in % a consuntivo o per analogia	%	0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO
1C.50.090.035.e - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione con posa di tubazioni in acciaio Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione con posa di tubazioni in acciaio	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione con posa di tubazioni in acciaio	%	50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	SPINGITUBO_SCUDO DIREZIONALE APERTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.013 - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllatae/6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.a - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllatares di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: - Ø nominale 80 mm, C100, PFA 100 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: - Ø nominale 80 mm, C100, PFA 100 bar	m	116,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.b - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllatapreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:- Ø nominale 100 mm, C100, PFA 75 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:- Ø nominale 100 mm, C100, PFA 75 bar	m	123,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.013.c - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	m	138,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.d - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 150 mm, C64, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 150 mm, C64, PFA 64 bar	m	159,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.e - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 200 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 200 mm, C40, PFA 40 bar	m	207,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.013.f - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 250 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 250 mm, C40, PFA 40 bar	m	264,18		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.g - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 300 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 300 mm, C40, PFA 40 bar	m	336,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.h - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 400 mm, C40, PFA 30 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 400 mm, C40, PFA 30 bar	m	503,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.013.i - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 500 mm, C30, PFA 25 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 500 mm, C30, PFA 25 bar	m	664,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.013.j - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata presso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 600 mm, C40, PFA 32 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento normale per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) secondo norme ISO 2531- Art.017 91 e UNI EN 545 - FM Approved, classe almeno K9, per condotte in pressione, rivestiti internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; bicchiere a doppia camera di cui quella interna realizza la tenuta idraulica mediante l'inserimento di guarnizione in EPDM secondo EN 681 e quella esterna realizza l'antisfilamento di tipo "meccanico" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR; il sistema antisfilamento tipo VRS-T è provvisto di certificato da prova di tipo di cui all'art. 7.2 della UNI EN 545; il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica, lunghezza utile secondo UNI EN 545 o in accordo con l'utilizzatore; deviazione angolare minima del giunto 3°; rivestimento esterno di zinco a caldo minimo 200 g/mq e successivo rivestimento protettivo tipo PUR-L secondo norme Onorm B 2560/N, spessore minimo 120 micron esente da bisfenoli e composti organici volatili, conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 600 mm, C40, PFA 32 bar	m	1091,05		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.014 - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189:	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.014.a - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 800 mm, C30, PFA 25 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 800 mm, C30, PFA 25 bar	m	3487,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.014.b - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 900 mm, C30, PFA 75 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 900 mm, C30, PFA 75 bar	m	4 052,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.014.c - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 1.000 mm, C30, PFA 25 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'attoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 1.000 mm, C30, PFA 25 bar	m	4 522,75		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015 - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in polietilene estruso per posa con trivellazione nte di polietilene estruso applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 PE-C o PE-E o PE-G:	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in polietilene estruso per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'attoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq o di lega zinco-alluminio di 400 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di polietilene estruso applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 PE-C o PE-E o PE-G:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.a - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 100 mm, C100, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 100 mm, C100, PFA 64 bar	m	261,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.b - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	m	302,79		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.c - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 150 mm, C64, PFA 60 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 150 mm, C64, PFA 60 bar	m	349,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.d - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 200 mm, C64, PFA 52 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 200 mm, C64, PFA 52 bar	m	430,29		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.e - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 250 mm, C50, PFA 46 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 250 mm, C50, PFA 46 bar	m	556,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.f - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 300 mm, C50, PFA 41 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 300 mm, C50, PFA 41 bar	m	677,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.g - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 350 mm, C40, PFA 38 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 350 mm, C40, PFA 38 bar	m	837,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.h - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 400 mm, C40, PFA 35 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 400 mm, C40, PFA 35 bar	m	1 033,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.i - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 450 mm, C40, PFA 32 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 450 mm, C40, PFA 32 bar	m	1 232,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.j - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 500 mm, C40, PFA 30 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 500 mm, C40, PFA 30 bar	m	1 397,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.015.k - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 600 mm, C40, PFA 30 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 600 mm, C40, PFA 30 bar	m	2210,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.015.l - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzonte esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 700 mm, C30, PFA 27 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in poliuretano per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato aderente di poliuretano applicato per proiezione sulla superficie esterna del tubo in conformità alle norme EN 545 ed EN 15189: - Ø nominale 700 mm, C30, PFA 27 bar	m	2475,37		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016 - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale d'EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.016.a - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale renso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 80 mm, C100, PFA 100 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 80 mm, C100, PFA 100 bar	m	154,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016.b - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale renso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 100 mm, C100, PFA 75 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 100 mm, C100, PFA 75 bar	m	162,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.016.c - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 125 mm, C64, PFA 64 bar	m	183,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016.d - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 150 mm, C64, PFA 64 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 150 mm, C64, PFA 64 bar	m	208,03		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.016.e - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 200 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 200 mm, C40, PFA 40 bar	m	260,92		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016.f - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 250 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 250 mm, C40, PFA 40 bar	m	320,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.016.g - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 300 mm, C40, PFA 40 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 300 mm, C40, PFA 40 bar	m	394,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016.h - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 400 mm, C40, PFA 30 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 400 mm, C40, PFA 30 bar	m	575,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.050.016.i - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 500 mm, C30, PFA 25 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 500 mm, C30, PFA 25 bar	m	749,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.050.016.j - CAP	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale preno di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 600 mm, C40, PFA 32 bar	Tubi in ghisa sferoidale con rivestimento esterno in cemento per posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato, comprovante lo stabilimento di produzione e quindi l'origine ai fini dell'applicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016. Lunghezza secondo specifiche del fornitore. Giunto elastico automatico con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM secondo EN 681-1, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Adeguata protezione del bicchiere, a mezzo di manicotti termorestringenti o manicotti in elastomero e cuffie metalliche. Testa di tiro in ghisa sferoidale o acciaio. Materiali conformi al D.M. 174 del 6/4/2004 per le parti applicabili, con certificato emesso da organismo terzo per ogni singola miscela di elastomero e per ogni singola vernice. Rivestimento interno con malta cementizia d'altoforno secondo quanto previsto nella EN 545:2010. Cemento conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA. Rivestimento esterno con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di malta cementizia rinforzata con fibre applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN15542. Il prezzo si intende compreso di trasporto, scarico e sfilamento tubazioni in cantiere: -Ø nominale 600 mm, C40, PFA 32 bar	m	1165,43		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uni per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli:	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	m	2,21		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	m	3,39		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	m	5,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	m	7,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.005.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	m	11,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.005.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	m	16,88		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con untecnica di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: -	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: -		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uncon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	m	30,36		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uncon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	m	37,95		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uncon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	m	47,82		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uncon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	m	56,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.006.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con uncon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	m	68,31		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.006.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unon trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 13,6 (PN12,5), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	m	83,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unper tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: -	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: -		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 32 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 32 mm	m	1,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	m	3,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	m	4,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	m	7,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	m	10,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.007.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	m	15,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.007.g - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	m	23,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con un per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli:	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 32 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 32 mm	m	2,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 40 mm	m	4,3		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 50 mm	m	6,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 63 mm	m	10,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 75 mm	m	15,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.008.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 90 mm	m	22,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.008.g - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in rotoli: - Ø nominale 110 mm	m	33,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre:	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unposa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 90 mm	m	9,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 110 mm	m	14,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 125 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 125 mm	m	18,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 140 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 140 mm	m	22,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 160 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 160 mm	m	29,49		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 180 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 180 mm	m	37,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.009.g - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 200 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 200 mm	m	45,93		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.h - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 225 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 225 mm	m	58,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.i - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 250 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 250 mm	m	71,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.j - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 280 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 280 mm	m	89,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.k - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 315 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 315 mm	m	113,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.l - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 355 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 355 mm	m	144,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.m - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 400 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 400 mm	m	182,71		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.n - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 450 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 450 mm	m	231,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.009.o - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 500 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 500 mm	m	286,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.p - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 560 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 560 mm	m	358,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.009.q - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 630 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 17 (PN10), in barre: - Ø nominale 630 mm	m	453,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre:	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 90 mm	m	14,53		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 110 mm	m	21,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 125 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 125 mm	m	27,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 140 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interraste di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 140 mm	m	33,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.010.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 160 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 160 mm	m	43,48		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 180 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 180 mm	m	54,97		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.g - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 200 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 200 mm	m	67,81		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.h - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 225 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 225 mm	m	85,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.i - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 250 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 250 mm	m	105,55		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.j - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 280 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 280 mm	m	132,26		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.k - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 315 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 315 mm	m	167,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.l - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 355 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 355 mm	m	212,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.010.m - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 400 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 400 mm	m	269,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.n - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 450 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 450 mm	m	341,67		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.o - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 500 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 500 mm	m	421,61		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.p - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 560 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 560 mm	m	528,19		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.010.q - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 630 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 11 (PN16), in barre: - Ø nominale 630 mm	m	669,22		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011 - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre:	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.a - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 90 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 90 mm	m	20,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.b - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unosa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 110 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 110 mm	m	30,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.011.c - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 125 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 125 mm	m	39,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.d - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 140 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 140 mm	m	47,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.e - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 160 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 160 mm	m	61,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.f - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 180 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 180 mm	m	78,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.g - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 200 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 200 mm	m	96,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.h - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 225 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 225 mm	m	121,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.i - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 250 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 250 mm	m	150,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.j - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 280 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 280 mm	m	188,64		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.030.011.k - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 315 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 315 mm	m	238,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.l - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 355 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 355 mm	m	302,77		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.m - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 400 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 400 mm	m	384,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.030.011.n - CAP	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con unsa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 450 mm	Tubi in polietilene alta densità per reti interrato di trasporto acque in pressione, prodotti con una unica resina PE100 RC (Resistant to Crack), tipo 1, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, di colore nero con bande coestruse di colore blu, in tutto rispondenti alla norma UNI EN 12201, alla norma UNI EN ISO 15494 e alla specifica tecnica DIN PAS 1075, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.): SDR 7,4 (PN25), in barre: - Ø nominale 450 mm	m	486,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011 - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16:	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.a - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eo da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 90 mm, spessore 4,0 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 90 mm, spessore 4,0 mm	m	19,66		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.b - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 110 mm, spessore 4,9 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 110 mm, spessore 4,9 mm	m	24,09		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.040.011.c - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 160 mm, spessore 7,0 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 160 mm, spessore 7,0 mm	m	50,35		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.d - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 200 mm, spessore 8,8 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 200 mm, spessore 8,8 mm	m	78,68		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.e - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 225 mm, spessore 9,9 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 225 mm, spessore 9,9 mm	m	99,76		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.f - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 250 mm, spessore 11,0 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 250 mm, spessore 11,0 mm	m	122,52		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.g - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 315 mm, spessore 13,8 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 315 mm, spessore 13,8 mm	m	195,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.011.h - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 400 mm, spessore 17,5 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 16: - Ø 400 mm, spessore 17,5 mm	m	332,56		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.040.012 - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20:	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.a - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eo da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 90 mm, spessore 4,9 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 90 mm, spessore 4,9 mm	m	24,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.b - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 110 mm, spessore 6,0 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 110 mm, spessore 6,0 mm	m	30,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.c - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo e da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 160 mm, spessore 8,7 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 160 mm, spessore 8,7 mm	m	62,96		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.d - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 200 mm, spessore 10,9 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 200 mm, spessore 10,9 mm	m	98,38		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.e - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 225 mm, spessore 12,2 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 225 mm, spessore 12,2 mm	m	124,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.040.012.f - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 250 mm, spessore 13,6 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 250 mm, spessore 13,6 mm	m	153,15		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.g - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 315 mm, spessore 17,1 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 315 mm, spessore 17,1 mm	m	244,63		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.040.012.h - CAP	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo eda resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 400 mm, spessore 21,7 mm	Tubi in pvc-a esenti da piombo per condotte in pressione di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale, idonei per tecniche di posa con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.), conformi alla Specifica Tecnica IIP 1.1/19, al DM 6/5/2004 n. 174 e alla norma UNI EN 1622, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento preassemblata a caldo ed inamovibile composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, in barre da 6 m: PN 20: - Ø 400 mm, spessore 21,7 mm	m	415,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI IN PVC-A PER POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
1C.50.070.022 - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in cousta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m:	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.022.a - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in copan: lunghezza barre 1,00 m: Ø nominale 150 mm, FN 64 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 150 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m: Ø nominale 150 mm, FN 64 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 150 kN	m	61,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.022.b - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in con: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 200 mm, FN 80 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 300 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 200 mm, FN 80 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 300 kN	m	168,74		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.022.c - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in co: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 250 mm, FN 100 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 400 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 250 mm, FN 100 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 400 kN	m	456,94		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.022.d - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in co: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 300 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 550 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 300 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 550 kN	m	541,65		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.022.e - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in colunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 400 mm, FN 160 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.700 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 1,00 m: - Ø nominale 400 mm, FN 160 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.700 kN	m	831,42		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023 - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in couta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m:	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.a - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in co: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 250 mm, FN 100 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 400 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 250 mm, FN 100 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 400 kN	m	293,04		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.b - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in co: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 300 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 550 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 300 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 550 kN	m	347,16		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.c - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in colunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 400 mm, FN 160 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.700 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 400 mm, FN 160 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.700 kN	m	526,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.d - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in colunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 500 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.900 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 500 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 1.900 kN	m	691,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.e - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in colunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 600 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 2.400 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 600 mm, FN 120 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 2.400 kN	m	905,32		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.023.f - CAP	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in colunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, FN 128 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 3.700 kN	Tubi in gres ceramico forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 295-7 e della Prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011; con sistema di giunzione a minicotto in EPDM per i DN < 200, in acciaio inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta in presspan: lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, FN 128 kN/m, spinta massima ammissibile Fmax = 3.700 kN	m	1 045,14		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.024 - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m:	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.a - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.130 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.130 kN	m	1 146,08		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.b - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	m	1 395,50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.c - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.920 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.920 kN	m	1 619,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.d - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.470 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.470 kN	m	1 863,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.e - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar: - lunghezze a barre 3 m, Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.040 kN	m	932,51		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.f - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar: - lunghezze a barre 3 m, Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.660 kN	m	1 134,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.024.g - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar;- lunghezze a barre 3 m, Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	m	1 321,85		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.024.h - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C40/50 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con la norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione XA2, XC4, XM1, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235J, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar;- lunghezze a barre 3 m, Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.340 kN	m	1 528,54		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.025 - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m:	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.025.a - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.130 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.130 kN	m	1 444,11		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.025.b - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	m	1 739,20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.025.c - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.920 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.920 kN	m	2 088,57		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.025.d - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.470 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 2,00 m: - Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.470 kN	m	2 476,12		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.026 - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m:	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.026.a - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.040 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 700 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.040 kN	m	1 172,86		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.026.b - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.660 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 800 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.660 kN	m	1 408,73		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.026.c - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 1.000 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 2.780 kN	m	1 689,58		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.026.d - CAP	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.340 kN	Tubi in calcestruzzo armato per condotte a gravità a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo SCC ad alta resistenza ai solfati rivestiti con Liner in PEAD con spessore minimo 1,65 mm e resistenza alla trazione minima di 400 kN/mq da utilizzare in tecniche di posa a spinta, realizzati con un unico getto monolitico secondo le linee guida FBS con classe di calcestruzzo C50/60 secondo UNI EN 206-1 e DIN 1045-2, in conformità con le norme EN 1916 e DIN 1201, classe di esposizione interna XA3, XD3, XS3, ed esterna XA2, XC4, XM1 dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio S235, guarnizioni SBR conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno e connettore interno in PP per tenuta fino a 2,5 bar. Lunghezza barre 3,00 m: - Ø nominale 1.200 mm, spinta massima ammissibile Fmax = 3.340 kN	m	2.006,83		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027 - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in eramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m:	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.a - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.000 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 3.200 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.000 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 3.200 kN	m	765,10		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.b - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.200 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 4.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.200 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 4.000 kN	m	870,70		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.c - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.400 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 5.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.400 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 5.000 kN	m	995,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.d - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.600 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 6.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.600 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 6.000 kN	m	1.344,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.027.e - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.800 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 7.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 1.800 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 7.000 kN	m	1 518,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.f - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.000 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 9.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.000 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 9.000 kN	m	1 845,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.g - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.100 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 12.000 Kn	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.100 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 12.000 Kn	m	1 918,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.h - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.200 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 10.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.200 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 10.000 kN	m	2 437,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.i - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.500 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 14.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.500 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 14.000 kN	m	3 206,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.027.j - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.600 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 15.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 2.600 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 15.000 kN	m	3 521,80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.027.k - CAP	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in sezioni circolari forniti in cantiere da utilizzare in enti da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 3.000 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 16.000 kN	Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare forniti in cantiere da utilizzare in tecniche di posa a spinte, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2:2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 + 3,00 m: - Ø nominale 3.000 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 16.000 kN	m	6 509,20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.028 - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m:	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.028.a - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 272 mm, spessore 24 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 297 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 272 mm, spessore 24 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 297 kN	m	318,23		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.028.b - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 376 mm, spessore 32 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 638 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 376 mm, spessore 32 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 638 kN	m	449,72		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.028.c - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 478 mm, spessore 33 mm, SN 320.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 859 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 478 mm, spessore 33 mm, SN 320.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 859 kN	m	541,44		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.028.d - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 550 mm, spessore 33 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.006 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 2,00 m: - Ø esterno 550 mm, spessore 33 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.006 kN	m	638,89		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.070.029 - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m:	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.029.a - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn,00 m: - Ø esterno 272 mm, spessore 24 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 297 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m: - Ø esterno 272 mm, spessore 24 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 297 kN	m	273,45		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.029.b - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn,00 m: - Ø esterno 376 mm, spessore 32 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 638 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m: - Ø esterno 376 mm, spessore 32 mm, SN 640.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 638 kN	m	393,90		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.029.c - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn,00 m: - Ø esterno 478 mm, spessore 33 mm, SN 320.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 859 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m: - Ø esterno 478 mm, spessore 33 mm, SN 320.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 859 kN	m	470,60		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.029.d - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn0 m: - Ø esterno 550 mm, spessore 33 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.006 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m: - Ø esterno 550 mm, spessore 33 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.006 kN	m	552,87		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA
1C.50.070.029.e - CAP	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecn0 m: - Ø esterno 650 mm, spessore 38 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.425 kN	Tubi in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) forniti in cantiere da utilizzare nelle tecniche di posa senza scavo a spinta in acquedotti e fognature, prodotti per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a 1,3 mm, giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione; comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo: lunghezza barre 3,00 m: - Ø esterno 650 mm, spessore 38 mm, SN 200.000 N/mq, spinta massima ammissibile Fmax = 1.425 kN	m	692,78		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	TUBI PER POSA A SPINTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.000 - CAP	Avvertenze: i prezzi esposti sono stati valutati per condizioni normali di perforazione ed in partic della spinta e tengono conto della computazione separata delle Stazioni di Spinta Intermedie (SSI).	Avvertenze: i prezzi esposti sono stati valutati per condizioni normali di perforazione ed in particolare: i diametri di perforazione sono quelli compresi tra 400 mm e 2.500 mm; le lunghezze delle tratte considerate sono indicate per ogni singolo DN nella UNI/PdR 26.2:2017. I sovrapprezzi agli impianti di cantiere sono stati definiti anche in funzione dell'economia di scala conseguente alla lunghezza della spinta e tengono conto della computazione separata delle Stazioni di Spinta Intermedie (SSI).		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017 - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotsingolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel:	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.a - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quot fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 400 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 400 mm	cad	50000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.017.b - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quot fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 500 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 500 mm	cad	61000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.c - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quot fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 600 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 600 mm	cad	61 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.d - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quot fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 700 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 700 mm	cad	61000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.017.e - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quot fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 800 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 800 mm	cad	61 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.f - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.000 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.000 mm	cad	80 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.g - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.200 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.200 mm	cad	80000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.017.h - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.400 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.400 mm	cad	124000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.i - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.600 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.600 mm	cad	124000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.017.j - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quotermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.800 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.800 mm	cad	140000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.017.k - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quatermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.000 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.000 mm	cad	160000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING
1C.50.060.017.l - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quatermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.500 mm	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.500 mm	cad	200000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING
1C.50.060.017.m - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quatermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - se 1400 < DN < 2500 mm: sovrapprezzo IMPIANTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza <150 m o > 500 m	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - se 1400 < DN < 2500 mm: sovrapprezzo IMPIANTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza <150 m o > 500 m	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.017.n - CAP	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quototunnel: - se DN <= 1000 mm: sovrapprezzo IMPIANTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 50 m	Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. ESCLUSIONI: permessi pubblici e privati ed autorizzazioni ad eseguire i lavori, presa e/o autorizzazione al prelievo da corsi d'acqua limitrofi; oneri dovuti ad accessi non percorribili da bilici stradali alla postazione di Partenza e di Arrivo; spostamento di eventuali servizi aerei e sotterranei interferenti con la lavorazione; indagini geognostiche e prove di laboratorio; progettazione esecutiva e rilievi topografici delle aree di lavoro, BOB, archeologia, preparazione cantiere (sup. 3/4/5000 mq per DN 1600/2000/2400 e 2500, con recinzione, barriere acustiche fonoassorbenti, basamenti impianti, bacini stoccaggio acqua e fanghi, opere di sostegno versanti, regimentazione acque ecc.); strade di accesso al cantiere e gestione del traffico stradale; progettazione ed esecuzione dei pozzi di spinta e di arrivo, a tenuta in presenza di acqua, aventi dimensioni adeguate anche in funzione della lunghezza del singolo tubo spinto; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - se DN <= 1000 mm: sovrapprezzo IMPIANTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 50 m	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018 - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelonamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta:	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.a - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nellività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 400 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 400 mm	cad	15 500,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.b - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nellività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 500 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 500 mm	cad	19 300,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.c - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nellività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 600 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 600 mm	cad	19 300,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.d - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nellività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 700 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 700 mm	cad	19300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.e - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nellività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 800 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 800 mm	cad	19300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.018.f - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.000 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.000 mm	cad	24300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.g - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.200 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.200 mm	cad	24300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.h - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.400 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.400 mm	cad	24300		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.i - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.600 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.600 mm	cad	44900		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.j - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.800 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 1.800 mm	cad	55000		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.k - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 2.000 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 2.000 mm	cad	55 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.018.l - CAP	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nelività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 2.500 mm	Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunneling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 2.500 mm	cad	65 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.019 - CAP	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivamente per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta.	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta.		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.019.a - CAP	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivamente del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 400 mm	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 400 mm	cad	23 000,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.019.b - CAP	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivamente del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 500 mm	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - Ø nominale 500 mm	cad	24 500,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.019.m - CAP	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi DN < 2500 mm: sovrapprezzo SPOSTAMENTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 150 m o > 500 m	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - se DN < 2500 mm: sovrapprezzo SPOSTAMENTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 150 m o > 500 m	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.019.n - CAP	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi: - se DN <= 1000 mm: sovrapprezzo SPOSTAMENTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 50 m	Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunneling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonchè lo smontaggio a fine spinta: - se DN <= 1000 mm: sovrapprezzo SPOSTAMENTO cantiere +30% per microtunnel di lunghezza < 50 m	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.020 - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definite di tenuta, ecc.; fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel:	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezziario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.a - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come defin fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 400 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1269		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING
1C.50.060.020.b - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come defin fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 500 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1336,5		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.c - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come defin fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 600 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1404		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING
1C.50.060.020.d - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come defin fermi cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 700 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1549,13		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.e - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definiti in cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 800 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1649,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELING
1C.50.060.020.f - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definiti in cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.000 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	1856,25		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.g - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.200 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	2106		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.020.h - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.400 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	2 504,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.i - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.600 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	2835		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELING
1C.50.060.020.j - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 1.800 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	3375		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINTUNNELING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.020.k - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.000 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	3915		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.020.l - CAP	Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definirli cantiere per cause non imputabili all'impresa esecutrice del microtunnel: - Ø nominale 2.500 mm	definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26.2:2017) in genere chiamati pozzi di spinta e di arrivo all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediante martinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici; i materiali di consumo, energia elettrica, approvvigionamento idrico, il trasporto in superficie dei materiali provenienti dalla perforazione. Per raggi di curvatura inferiore a 1000 m, consultare impresa specialistica. ESCLUSIONI: eventuali accessi al fronte in presenza d'acqua per ispezioni e/o interventi sulla testa di perforazione e/o rimozione di ostacoli; gestione materiali di risulta provenienti dallo scavo del microtunnel secondo PdU; fornitura tubi f.co cantiere (nel prezzario dei tubi deve essere incluso la fornitura di una SSI ogni 100 m); nel caso di tubi in PRFV contattare l'impresa specialistica; i tubi a spinta dovranno essere forniti sulla base di specifica	m	4455		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.021 - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo:	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo:		0,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.021.a - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia tenera: UCS < 25 Mpa Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia tenera: UCS < 25 Mpa	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia tenera: UCS < 25 Mpa	%	20,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.b - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia media: 25 Mpa < UCS < 50 rapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia media: 25 Mpa < UCS < 50 MPa	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia media: 25 Mpa < UCS < 50 MPa	%	35,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.c - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia dura: UCS < 80 Mpa Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia dura: UCS < 80 Mpa	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia dura: UCS < 80 Mpa	%	50,00		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.d - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia molto dura: UCS > 80 Mpa, particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia molto dura: UCS > 80 Mpa, valutata a progetto	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - perforazione in roccia molto dura: UCS > 80 Mpa, valutata a progetto	cad	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.e - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - argille con IP > 20 e 0,75 < IC < 1,25 non rientradente (clogging risk alto rif. Thewes 1999), IP = indice di plasticità IC = indice di consistenza	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - argille con IP > 20 e 0,75 < IC < 1,25 non rientranti nel caso precedente (clogging risk alto rif. Thewes 1999), IP = indice di plasticità IC = indice di consistenza	%	30		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.f - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - argille con IP > 10 e IC > 0,6 non rientranti necedente (clogging risk medio rif. Thewes 1999), IP = indice di plasticità IC = indice di consistenza	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - argille con IP > 10 e IC > 0,6 non rientranti nel caso precedente (clogging risk medio rif. Thewes 1999), IP = indice di plasticità IC = indice di consistenza	%	20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.g - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - abrasività delle rocce aventi un indice (Cerchar rocce aventi un indice (Cerchar Abrasivity Index) CAI > 1,9 (abrasività media), valutata a progetto	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - abrasività delle rocce aventi un indice (Cerchar Abrasivity Index) CAI > 1,9 (abrasività media), valutata a progetto	cad	0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.h - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle bari condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle barre 3 m/cad, per DN < 1600	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle barre 3 m/cad, per DN < 1600	%	80		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.i - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle bai condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle barre 6 m/cad, per DN >= 1600	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - posa di tubazioni in acciaio, lunghezza delle barre 6 m/cad, per DN >= 1600	%	50		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.j - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - impiego di centrifuga e/o filtropressa nel circuito nel circuito di scavo in presenza terreni limo/argillosi e/o per il controllo dei solidi sospesi	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - impiego di centrifuga e/o filtropressa nel circuito di scavo in presenza terreni limo/argillosi e/o per il controllo dei solidi sospesi	%	20		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING
1C.50.060.021.k - CAP	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - per impiego di sistema di guida, diverso dal ragzazione di perforazione con andamento curvilineo con R3D > 1000 e/o rettilineo con lunghezze > 250 m	Sovrapprezzi per particolari condizioni di scavo: - per impiego di sistema di guida, diverso dal raggio laser standard, tipo SLS-RV o tipo a giroscopio per la realizzazione di perforazione con andamento curvilineo con R3D > 1000 e/o rettilineo con lunghezze > 250 m	m	180		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.022 - CAP	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione:	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.022.a - CAP	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 1.200/1.400 mm	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 1.200/1.400 mm	m	196,1		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.022.b - CAP	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 1.600/1.800 mm	m	224,4		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING	
1C.50.060.022.c - CAP	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 2.000 mm	m	297,9		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELING	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.022.d - CAP	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 2.400/2.500 mm	Sovrapprezzo per stazione di spinta intermedia: la stazione di spinta intermedia è costituita da sistema telescopico dello stesso Ø esterno dei tubi da spingere posto in asse con la tubazione stessa (PdR UNI 26.2:2017 tecnologia di realizzazione delle infrastrutture a basso impatto ambientale: sistemi di perforazione orizzontale con tecnica a spinta); permette di aumentare le lunghezze di perforazione e di diminuire le forze totali di attrito in gioco; all'interno della stazione intermedia è inserita una corona di martinetti idraulici di adeguate dimensioni, che costituisce di fatto una stazione di spinta secondaria. In fase di posa, tale stazione permette ai cilindri di allungarsi e di ritrarsi. I componenti della stazione di spinta intermedia sono attivati dall'unità di controllo centrale. La spinta si effettua in due fasi: nella prima fase la stazione intermedia spinge solo la colonna di tubi che sta di fronte, nella seconda fase viene azionata la stazione immediatamente precedente, che può anche essere quella principale, che spinge solo il tratto di tubazione tra essa e la stazione intermedia utilizzata in precedenza; questa viene quindi spostata in avanti solidalmente alla condotta, durante la spinta della tubazione: l'impiego della stazione si rende necessario quando le forze di spinta sulla tubazione non rientrano nei valori accettabili dai tubi o dalla parete di spinta posta nel pozzo di avvio. Al termine della posa i martinetti idraulici e l'intelaiatura di montaggio vengono rimossi dall'interno della tubazione posata e la stazione chiusa per dare continuità alla superficie interna del microtunnel. Inclusi: approvvigionamento, installazione e smontaggio della stazione di spinta con relativi componenti tra i quali: cilindri, scatola di derivazione, estensimetro, sensore di pressione, kit tubazioni idrauliche, kit tubazioni telescopiche slurry correlati al DN con corsa 700 mm; esclusi i tubi per la stazione: - Ø nominale 2.400/2.500 mm	m	342,6		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.023 - CAP	Avvertenze: Il prezzo Euro/cad di ciascuna stazione intermedia è il prezzo da sommare al prezzo dei SSI previste. I prezzi indicati in tabella sono stati calcolati a titolo esemplificativo per il c.a.	Avvertenze: Il prezzo Euro/cad di ciascuna stazione intermedia è il prezzo da sommare al prezzo dei tubi Euro/m, ovvero il prezzo globale della fornitura dei tubi per il MT è dato dal prezzo Euro/m per l'intera lunghezza del MT a cui va sommato il prezzo di ciascuna SSI moltiplicato per il numero di SSI previste. I prezzi indicati in tabella sono stati calcolati a titolo esemplificativo per il c.a.		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.024 - CAP	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunneling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 0N/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunneling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta:	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunneling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 0N/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunneling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta:		0		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.024.a - CAP	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia ammissibile Fmax = 4.000 KN; PRFV Ø esterno 1280 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 50.000	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunnelling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 ON/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunnelling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta: - c.a. Ø nominale 1.200 mm, classe 160, spinta massima ammissibile Fmax = 4.000 KN; PRFV Ø esterno 1280 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 50.000	cad	9225		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.024.b - CAP	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia ammissibile Fmax = 6.000 KN; PRFV Ø esterno 1720 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunnelling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 ON/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunnelling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta: - c.a. Ø nominale 1.600 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 6.000 KN; PRFV Ø esterno 1720 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	cad	12648		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.50.060.024.c - CAP	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta ammissibile Fmax = 9.000 KN; PRFV Ø esterno 2160 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunnelling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 ON/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunnelling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta: - c.a. Ø nominale 2.000 mm, classe 135, spinta massima ammissibile Fmax = 9.000 KN; PRFV Ø esterno 2160 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	cad	16490		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.50.060.024.d - CAP	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta ammissibile Fmax = 14.000 KN; PRFV Ø esterno 2555 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	Sovrapprezzo per approvvigionamento f.co cantiere di stazione di spinta intermedia. Stazione di spinta intermedia per condotta per microtunnelling, composta da tubo anteriore e posteriore e completo di flange e virola in acciaio con guarnizione, prefabbricata in cemento armato DIN 4035 - prEN 1916, armata con una doppia gabbia elettrosaldata a spirale continua in acciaio qualità B450C ad aderenza migliorata, dimensionato per i carichi Ferroviari o Stradali di progetto, certificata dal costruttore. Realizzato con cemento C45/50 classe di esposizione XA1, guarnizione in gomma SBR, con durezza di 40IRHD conforme UNI EN 681-1 E, sezione a cuneo a strisciamento, posizionata sul maschio, per la perfetta tenuta idraulica fino alla pressione di Pe1 ON/cm ² (1 atm), anello ripartitore legno in MDF per la perfetta ripartizione della spinta, coprigiunto in acciaio composto da anello in acciaio S235 verniciato e smussato, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta. Fornitura cantiere di STAZIONE INTERMEDIA DI SPINTA PER TUBAZIONI IN PRFV per microtunnelling, conformi alla norma ISO 25780, costituita da una virola in acciaio, anelli distributori della spinta, tubazione che precede la stazione (lead pipe) dotata di giunzione a manicotto, tubazione che segue la stazione (lag pipe) con sezione a profilo ridotto per consentire lo scorrimento all'interno della virola in acciaio e dotata di doppia guarnizione di tenuta: - c.a. Ø nominale 2.400 mm, classe 90, spinta massima ammissibile Fmax = 14.000 KN; PRFV Ø esterno 2555 mm, classe di pressione PN 1 rigidezza SN 40.000	cad	30725		OPERE COMPIUTE	TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RISANAMENTO INFRASTRUTTURE	MICRO/MINITUNNELLING
1C.12	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI		0	1C.12	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	<nessuna>
1C.12.085.0005 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p)	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x80 cm, p=2030 kg/m, s= 20 cm	m	43,67		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a10 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x300 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	83,57		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.a2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x100 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	45,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x125 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	48,63		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x150 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	51,87		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x175 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	55,26		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x200 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	63,5		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x225 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	65,96		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x250 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	71,84		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.a9 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x275 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	79,77		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x80 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	45,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b10 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x300 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	91,65		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.b2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x100 cm, p=2420 kg/m, s= 20 cm	m	47,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x125 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	51,92		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x150 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	56,28		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x175 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	60,84		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x200 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	67,73		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x225 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	72,95		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x250 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	78,87		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.b9 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x275 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	87,48		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x80 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	50,94		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c10 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x300 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	96,3		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.c2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x100 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	53,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x125 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	56,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x150 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	61,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x175 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	64,74		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x200 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	72,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x225 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	79,28		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x250 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	85,85		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.c9 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x275 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	92,48		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x80 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	55,34		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d10 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x300 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	100,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.d2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x100 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	57,84		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x125 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	59,64		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x150 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	62,4		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x175 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	66,08		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x200 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	71,42		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x225 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	78,83		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x250 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	87,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.d9 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x275 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	93,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x80 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	63,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri- mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x100 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	64,44		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.e3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x125 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	67,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x150 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	71,39		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x175 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	74,16		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x200 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	83,13		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x225 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	92,34		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x250 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	97,31		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.e9 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x275 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	108,96		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x80 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	69,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x100 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	71,97		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x125 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	74,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.f4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x150 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	77,43		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x175 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	81,71		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x200 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	87,27		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f7 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x225 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	96,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.f8 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x250 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	112,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.g1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x80 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	75,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.g2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x100 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	78,27		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.g3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x125 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	82,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.g4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x150 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	86,28		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.g5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibri-mpresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x175 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	90,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.g6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x200 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	94,43		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x80 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	83,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x100 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	86,67		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x125 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	91,86		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x150 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	95,16		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x175 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	98,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.h6 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x200 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	102,98		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.i1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x80 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	90,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.i2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x100 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	93,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.i3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibropresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x125 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	96,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.085.0005.i4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x150 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	99,48		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.i5 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x175 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	102,62		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.j1 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x80 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	96,69		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.j2 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x100 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	99,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.j3 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x125 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	102,3		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.085.0005.j4 - CAP	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x150 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	105,08		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
1C.12.630.0010 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circire DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circire DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circire DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circire DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.630.0015.c - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm, 700 mm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015.d - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm, 700 mm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015.e - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0015.f - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.c - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 1000 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.d - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.630.0020.e - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm, 900 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.f - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm, 1400 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.g - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm, 1900 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.h - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm, 650 mm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.i - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 900 mm, 1150 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.l - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm, 1650 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0020.m - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	cad	41,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.630.0025.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.c - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 1000 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.d - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.e - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm, 900 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.f - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm, 1400 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.g - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm, 1900 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0025.h - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circre DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.630.0030.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030.c - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 750 mm, 1000 mm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030.d - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030.e - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0030.f - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0035 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0035.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto	cad	104,29		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0035.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 1000 mm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0035.c - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 2000 mm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0035.d - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realiz	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.630.0040 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0040.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0040.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0045 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0045.a - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestime	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica di tronco coni e prolunghe	m	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.630.0045.b - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circe fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestime	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica dell'intradosso delle solette e degli altri manufatti	m ^q	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI CIRCOLARI
1C.12.080.0200 - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., se piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in ac	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417.		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0200.a - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., se piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in ac	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 300 mm a 500 mm	m	16,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0200.b - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., se piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in ac	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 600 mm a 800 mm	m	19,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0200.c - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., se piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in ac	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 1000 mm a 1200 mm	m	22,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0200.d - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., se piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in ac	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 1400 mm a 1500 mm	m	28,1		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.080.0205 - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417.		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0205.a - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 300 mm a 500 mm	m	16,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0205.b - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 60 mm a 800 mm	m	19,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0205.c - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 1000 mm a 1200 mm	m	22,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0205.d - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 1400 mm a 1600 mm	m	28,1		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0205.e - CAP	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., coiano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acci	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 1800 mm a 2000 mm	m	36,64		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0220 - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² .	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.080.0220.a - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in castruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . DN da 400 mm a 500 mm	m	16,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0220.b - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in castruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . DN da 600 mm a 800 mm	m	19,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0220.c - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in castruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . DN da 1000 mm a 1200 mm	m	22,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0220.d - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in castruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . DN da 1400 mm a 1600 mm	m	28,1		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0220.e - CAP	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in castruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta	Posa di tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . DN da 1800 mm a 2000 mm	m	36,64		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.080.0230 - CAP	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calceuzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo sc	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0230.a - CAP	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calceuzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo sc	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. DN da 1000 mm a 1200 mm	m	22,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0230.b - CAP	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calceuzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo sc	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. DN da 1400 mm a 1600 mm	m	28,1		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.080.0230.c - CAP	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calceuzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo sc	Posa tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. DN da 1800 mm a 2000 mm	m	36,64		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN CALCESTRUZZO
1C.12.050.0100 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la posa dei pezzi speciali, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GHISA
1C.12.050.0100.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la posa dei pezzi speciali, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - DN 60 mm	m	5,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GHISA
1C.12.050.0100.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la posa dei pezzi speciali, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - DN 80 mm	m	5,69		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0100 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0100.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	9,14		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0100.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0100.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0101 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0101.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	11,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0101.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0101.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0102 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0102.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	14,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0102.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0102.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropi	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0115 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0115.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	29,63		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0115.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	35,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0115.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	43,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0116 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0116.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	34,54		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0116.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	42,76		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0116.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	56,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0117 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0117.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	41,92		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0117.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	55,05		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0117.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato,	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	80,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0170 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0170.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0170.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0170.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De 600/661 mm	m	17,02		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0171 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0171.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0171.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0171.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De 500/661 mm	m	21,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0172 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0172.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0172.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0172.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - DN/De 600/661 mm	m	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0175 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0175.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	35,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0175.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	43,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0175.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 600/661 mm	cad	57,99		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0176 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0176.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	42,76		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0176.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	56,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0176.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De 600/651 mm	cad	82,57		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0177 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0177.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	41,92		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0177.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	55,05		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0177.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 8 KN/mq, SN8. Posa oltre 2,50 m: - DN/De 600/661 mm	cad	80,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0225 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0225.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interraste non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0225.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interraste non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0225.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interraste non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De 600/661 mm	m	17,02		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0226 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutrato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interraste non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0226.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0226.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0226.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De 500/661 mm	m	21,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0227 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0227.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrata non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	m	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0227.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrata non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - De da 400/441 mm a 500/551 mm	m	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0227.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alog	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrata non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - DN/De 600/661 mm	m	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0230 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrata non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0230.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	35,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0230.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	43,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0230.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa fino a 1,50 m: - DN/De 600/661 mm	cad	57,99		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0231 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0231.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	42,76		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0231.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	56,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0231.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - DN/De 600/651 mm	cad	82,57		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0232 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.030.0232.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vivide, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 200/220 mm a 300/332 mm	cad	55,05		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0232.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vivide, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - DN/De da 400/441 mm a 500/551 mm	cad	80,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.030.0232.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi ptubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), e	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vivide, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Rigidità 16 KN/mq, SN16. Posa oltre 2,50 m: - DN/De 600/661 mm	cad	156,32		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIPROPILENE
1C.12.065.005.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 150 mm a 500 mm	m	54,25		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 600 mm a 800 mm	m	67,09		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.065.005.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 900 mm a 1200 mm	m	91,08		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 1300 mm a 1600 mm	m	111,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 1800 mm a 2000 mm	m	142,32		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN da 2200 mm a 2500 mm	m	182,16		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.g - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN 2500 mm - 3000 mm	m	256,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV
1C.12.065.005.h - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di ree termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodo	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubo di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: DN 3000 mm - 3600 mm	m	341,55		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0131 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0131.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	9,14		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0131.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0131.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0131.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	17,02		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0132 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0132.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	11,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0132.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0132.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0132.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	21,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0133 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0133.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	m	14,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0133.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0133.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	m	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0133.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Unorma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 80	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0134 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0134.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	29,63		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0134.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	35,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0134.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	43,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0134.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	57,99		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0135 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0135.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	34,54		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0135.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	42,76		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0135.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	56,23		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0135.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	82,57		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0136 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0136.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	41,92		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0136.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	55,05		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0136.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	80,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0136.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi iVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	156,32		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0150 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0150.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 63 mm a 90 mm	cad	7,92		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0150.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	9,14		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0150.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0150.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0150.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	17,02		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0151 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0152.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 63 mm a 90 mm	cad	9,33		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0152.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	11,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0152.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0152.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0152.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	21,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0153 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0153.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 63 mm a 90 mm	cad	12,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0153.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 160 mm	cad	14,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0153.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0153.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm	cad	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0153.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-Ugido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0250 - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Compresa l'applicazione di schiuma isolante. Con imbocco dispositivo:		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0250.a - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Compresa l'applicazione di schiuma isolante. Con imbocco dispositivo: - DN 160	cad	146,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0250.b - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Compresa l'applicazione di schiuma isolante. Con imbocco dispositivo: - DN 200	cad	168,97		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0260 - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres:		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0260.a - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres: - DN 200	cad	106,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0260.b - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres: - DN 250	cad	112,18		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0270 - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC:		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.010.0270.a - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC: - DN 200	cad	58,37		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0270.b - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC: - DN 250	cad	60,4		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0270.c - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC: - DN 315	cad	62,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.010.0270.d - CAP	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad anaggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC: - DN 400	cad	64,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN PVC
1C.12.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi relativi alla fornitura in ... re valori molto elevati, da definire in caso di necessità.	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi relativi alla fornitura in opera delle tubazioni verticali e sub orizzontali non interrate comprendono tutti gli oneri per dare il lavoro completo in ogni sua parte, con la fornitura di tutti i materiali e le attrezzature necessarie per i vari tipi di tubazione e di posa. La posa potrà essere effettuata da operai impiantisti o da personale edile: in ogni caso sono comprese tutte le assistenze murarie necessarie, anche per l'attraversamento delle strutture orizzontali o verticali, compresa la esecuzione o predisposizione dei fori, i piani di lavoro interni, la movimentazione di tutti i materiali ecc. E' escluso e da valutare in aggiunta l'onere di ponteggi esterni che risultassero necessari, e non esistenti anche per altri impieghi. Per le canalizzazioni interrate sono da computare a parte lo scavo, la formazione della livelletta di posa, la esecuzione del rinfianco ed il rinterro, trattandosi di interventi molto variabili da caso a caso; opere tutte che dovranno essere eseguite nel pieno rispetto delle normative vigenti, per i vari tipi di tubazioni, di terreno e delle condizioni di carico previste, con riferimento alle EN 1610 ed alle raccomandazioni dell'IIP. Nel computo dei costi delle tubazioni in opera si sono considerati oltre a tutti gli oneri di posa, anche gli sfridi, ma non l'incidenza assai variabile dei pezzi speciali (curve, braghe, sifoni, riduzioni, ecc.). Per i diametri inferiori a 80 mm, ogni pezzo speciale, se non quotato, potrà essere valutato pari ad un mt di tubazione. Per i diametri superiori a 80 mm e di uso più frequente si sono considerati i principali tipi di pezzi speciali; per quelli non elencati si potrà procedere per similitudine con quelli previsti. Nei diametri maggiori i costi dei pezzi speciali possono assumere valori molto elevati, da definire in caso di necessità.			0 1C.12.000	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1C.12.220	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO			0 1C.12.220	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.220.0010.a	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 71 ... principale 14 x 14 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 7129/92 per caldaie a metano in aspirazione costituiti da condotto interno in refrattario-antiacido e controcanna in conglomerato cementizio, in opera: - dimensioni condotto interno principale 14 x 14 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	107,95	1C.12.220.0010.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.220.0010.b	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 71 ... principale 16 x 16 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 7129/92 per caldaie a metano in aspirazione costituiti da condotto interno in refrattario-antiacido e controcanna in conglomerato cementizio, in opera: - dimensioni condotto interno principale 16 x 16 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	115,64	1C.12.220.0010.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.220.0010.c	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 71 ... principale 18 x 18 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 7129/92 per caldaie a metano in aspirazione costituiti da condotto interno in refrattario-antiacido e controcanna in conglomerato cementizio, in opera: - dimensioni condotto interno principale 18 x 18 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	123,99	1C.12.220.0010.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.220.0030	Elementi con solo foro per immissione caldaie, per canne collettive ramificate serie GAS, in opera	Elementi con solo foro per immissione caldaie, per canne collettive ramificate serie GAS, in opera	cad	52,69	1C.12.220.0030	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.220.0040.a	Cameretta per canna collettiva ramificata serie GAS in co... in opera: - misure condotto interno principale 14 x 14 cm	Cameretta per canna collettiva ramificata serie GAS in conglomerato cementizio per raccolta fuliggine, completa di sportello ispezione di ferro zincato, in opera: - misure condotto interno principale 14 x 14 cm	cad	189,74	1C.12.220.0040.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.220.0040.b	Cameretta per canna collettiva ramificata serie GAS in co... - misure condotto interno principale 16 x 16 o 18 x 18 cm	Cameretta per canna collettiva ramificata serie GAS in conglomerato cementizio per raccolta fuliggine, completa di sportello ispezione di ferro zincato, in opera: - misure condotto interno principale 16 x 16 o 18 x 18 cm	cad	203,31	1C.12.220.0040.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO
1C.12.230	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE		0	1C.12.230	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE
1C.12.230.0030.a	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata ... na misura interna refrattario diametro 20 cm altezza 75 cm	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale, completa di piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta, in opera: - per canna misura interna refrattario diametro 20 cm altezza 75 cm	cad	279,32	1C.12.230.0030.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE
1C.12.230.0030.b	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata ... na misura interna refrattario diametro 25 cm altezza 75 cm	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale, completa di piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta, in opera: - per canna misura interna refrattario diametro 25 cm altezza 75 cm	cad	292,47	1C.12.230.0030.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE
1C.12.230.0030.c	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata ... a misura interna refrattario diametro 30 cm altezza 110 cm	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale, completa di piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta, in opera: - per canna misura interna refrattario diametro 30 cm altezza 110 cm	cad	315,73	1C.12.230.0030.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE
1C.12.230.0030.d	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata ... a misura interna refrattario diametro 35 cm altezza 110 cm	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale, completa di piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta, in opera: - per canna misura interna refrattario diametro 35 cm altezza 110 cm	cad	332	1C.12.230.0030.d	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE
1C.12.800.0010 - CAP	Posa in opera di nastro e/o rete di segnalazione durante rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profon	Posa in opera di nastro e/o rete di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondita di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere	m	1,37		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	NASTRI DI SEGNALEZIONE
1C.12.800.0011 - CAP	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzi	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzioni con morsetti, fornitura esclusa. Posa a fondo scavo durante la realizzazione di nuove linee in resina	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	NASTRI DI SEGNALEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.800.0012 - CAP	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzi	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzioni con morsetti , fornitura esclusa. Posa a fondo scavo durante la realizzazione di nuove linee in resina: - sezione da 1*6 mm2 a 1*25 mm2	m	0,77		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	NASTRINI DI SEGNALAZIONE
1C.12.800.0013 - CAP	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzi	Posa in opera di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, compreso giunzioni con morsetti , fornitura esclusa. Posa a fondo scavo durante la realizzazione di nuove linee in resina: - sezione da 1*35 mm2 a 1*50 mm2	m	0,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	NASTRINI DI SEGNALAZIONE
1C.12.610.0011 - CAP	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventual	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0011.a - CAP	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di ceme per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventual	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 30x30 cm, 40x40 cm	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0011.b - CAP	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di ceme per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventual	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 45x45 cm, 50x50 cm, 60x60 cm, 50x70 cm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0011.c - CAP	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di ceme per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventual	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 80x80 cm, 60x120 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0021 - CAP	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetsenza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di is	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0021.a - CAP	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetsenza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di is	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 30x30 cm, 40x40 cm	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0021.b - CAP	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetsenza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di is	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 45x45 cm, 50x50 cm, 60x60 cm, 50x70 cm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0021.c - CAP	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetsenza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di is	Posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 80x80 cm, 60x120 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.a1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0025.a2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 20 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.a3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40+60 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.a4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 110 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.a5 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 130x130 cm, spessore 20 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.b1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 120 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.b2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.b3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 60 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.b4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 130 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0025.b5 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 150x150 cm, spessore 22 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.c1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 150/158 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.c2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.c3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 85 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.c4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 150+170 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.c5 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 180x180 cm, spessore 22 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.d1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 180 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.d2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 50 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0025.d3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.d4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 195 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.d5 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 205x205 cm, spessore 22 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.e1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 200 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.e2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 50 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.e3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 100 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.e4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 215 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0025.e5 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in cestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con a	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 235x235 cm, spessore 22 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0026.a1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 60 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.a2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 65 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.a3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 120x140 cm, spessore 20 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.b1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.b2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.b3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.b4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 184x234 cm, spessore 25 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.c1 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0026.c2 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire innesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.c3 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire innesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	104,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0026.c4 - CAP	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione i in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire innesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 234x284 cm, spessore 25 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0031 - CAP	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta dhiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0031.a - CAP	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta dhiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 30x30 cm, 40x40 cm	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0031.b - CAP	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta dhiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 45x45 cm, 50x50 cm, 60x60 cm, 50x70 cm	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0031.c - CAP	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta dhiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso	Posa in opera di chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 80x80 cm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0051 - CAP	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, compedi chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventua	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0051.a - CAP	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, compedi chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventua	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 20x20 cm, h = 22 cm (esterno 26x38 cm) - peso kg. 20	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0051.b - CAP	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, compedi chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventua	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 25x25 cm, h = 27 cm (esterno 33x48 cm) - peso kg. 38	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0051.c - CAP	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, compedi chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventua	Posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - interno 30x30 cm, h = 40 cm (esterno 38x54 cm) - peso kg. 63	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0052 - CAP	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporatoealizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0052.a - CAP	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporatoealizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 55 cm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0052.b - CAP	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporatoealizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 75 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0052.c - CAP	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporatoealizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l	Posa in opera di caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, con dimensioni: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 100 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0053 - CAP	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'ev	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0053.a - CAP	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'ev	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - dim.int. 45x45 cm, altezza 12 cm - dim.int. 50x70 cm, altezza 10 cm - dim.int. Ø62 cm, altezza 12,5 cm - dim.int. Ø82 cm, altezza 10 cm	cad	22,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0053.b - CAP	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'ev	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - dim.int. 50x70 cm, altezza 25 cm - dim.int. Ø62 cm, altezza 25 cm - dim.int. Ø82 cm, altezza 15 cm - dim.int. Ø82 cm, altezza 25 cm	cad	34,49		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0065 - CAP	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realiz in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e tra	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0065.a - CAP	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realiz in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e tra	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - diametro interno 80 cm, 100 cm, 125 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0065.b - CAP	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realiz in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e tra	Posa in opera di anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - diametro interno 150 cm, 200 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0070 - CAP	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo:	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0070.a - CAP	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - diametro interno 80 cm	cad	47,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0070.b - CAP	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - diametro interno 100 cm, 125 cm, 150 cm	cad	58,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0070.c - CAP	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto	Posa in opera di solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - diametro interno 200 cm	cad	81,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.610.0100 - CAP	Fornitura e posa in opera di pezzo speciale cameretta prefabbricata speciale composta da: elemento di base, scolar	Fornitura e posa in opera di pezzo speciale cameretta prefabbricata speciale composta da: - elemento di base, scolarare uso pozzetto idoneamente sagomato come da elaborato grafico di progetto h.utile 200 sp. 20 già dotato di soletta di fondo sp.20 cm (peso complessivo 12.650 kg./cad.), compresa la predisposizione di n°2 forometrie passanti in linea Ø1550mm per entrata-uscita tubazioni in cls. Ø1200mm e n°1 forometria passante Ø1300mm entrata in diagonale di tubazione in ghisa De1255mm - soletta di copertura in appoggio idoneamente sagomata in cls. sp.25 (peso 5.050 kg./cad.), compresa la predisposizione di n°1 forometria Ø600mm (passo duomo) per accesso e ispezione cameretta. Per la produzione dei manufatti prefabbricati, si è considerato cls con Classe di Resistenza C 40/50, Classe di Esposizione XC2, Copriferro nominale 30 mm. Il manufatto è idoneo a carichi di prima categoria. L'elemento prefabbricato sarà accompagnato da idonea relazione di calcolo redatta secondo le NTC 2008 e firmata da tecnico abilitato. La posa in opera avverrà direttamente dal pianale di trasporto (qui incluso) al fondo scavo ove sarà predisposta la fondazione armata prevista in progetto.	cad	11255,54		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.610.0200 - CAP	Posa di chiusino per idrante	Posa di chiusino per idrante	cad	45,69		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI - CHIUSINI
1C.12.620	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO		0	1C.12.620	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0110.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa	cad	61,46	1C.12.620.0110.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0110.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 106 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 106 circa	cad	79,97	1C.12.620.0110.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0110.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più tre anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più tre anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa	cad	97,99	1C.12.620.0110.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0120.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 95 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 95 circa	cad	81,06	1C.12.620.0120.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0120.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa	cad	109,2	1C.12.620.0120.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0130.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più chiusino, altezza cm 55 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più chiusino, altezza cm 55 circa	cad	82,9	1C.12.620.0130.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0130.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 105 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 105 circa	cad	110,5	1C.12.620.0130.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.620.0130.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in ca ... elli da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 150 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e riinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 150 circa	cad	142,49	1C.12.620.0130.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0140.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in ca ... iche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e riinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa	cad	136,26	1C.12.620.0140.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0140.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in ca ... elli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e riinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa	cad	185,78	1C.12.620.0140.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.620.0140.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in ca ... elli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 190 circa	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e riinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 190 circa	cad	241,59	1C.12.620.0140.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO
1C.12.600	POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA	POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA		0	1C.12.600	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA
1C.12.600.0010	Pozzetto in nylon-fibra di vetro rettangolare dimensioni ... posizionati a secco con pietrisco di drenaggio sul fondo.	Pozzetto in nylon-fibra di vetro rettangolare dimensioni 30 x 42 cm, resistente ai carichi, completo di coperchio di chiusura a battuta antisporco di colore verde e chiusura con bullone in acciaio inox; in opera. Compresi: lo scavo, il riinterro, il carico e trasporto delle terre eccedenti ad impianto di stoccaggio, di recupero; il basamento di mattoni posizionati a secco con pietrisco di drenaggio sul fondo.	cad	98,43	1C.12.600.0010	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA
1C.12.470.0011 - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in cestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedon	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0011.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in cestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedon	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro. Dimensioni esterne: larghezza 300 mm, lunghezza 500 mm, spessore 60 mm	m	37,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0011.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in cestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedon	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro. Dimensioni esterne: larghezza 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm	m	54,4		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0012 - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francein calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree sogge	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare, destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0012.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francein calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree sogge	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare, destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro. Dimensioni esterne: larghezza 650 mm, lunghezza 1000 mm, altezza cordolo 250 mm	m	68,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0012.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francein calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree sogge	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompreso da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare, destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Esclusi lo scavo e il riinterro. Dimensioni esterne: larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm	m	128		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.470.0013 - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad in	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0013.a - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad in	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza fondo 400 mm, larghezza svaso superiore 600 mm, altezza 500 mm, lunghezza 1200/2400/4850 mm, spessore minimo pareti 55 mm, area liquida totale m ² 0,25	m	69,5		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0013.b - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad in	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza fondo 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minimo pareti 45, area liquida totale m ² 0,72	m	142		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0013.c - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad in	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza fondo 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minimo pareti 60 mm, area liquida totale m ² 0,96	m	177		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0014 - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizza	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Classe di resistenza del calcestruzzo C35/45. Classe di esposizione ambientale da XA1 a XC3. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza 1000 mm, altezza 980, lunghezza 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m ² 0,98	cad	338		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0015 - CAP	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo arm avente sezione a U interna per la realizzazione ad incast	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza svaso superiore 860 mm, altezza 700 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore pareti 45 mm, area liquida totale m ² 0,41	m	99,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0016 - CAP	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti asta bocciardate, posta in opera con esclusione dell'event	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0016.a - CAP	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti asta bocciardate, posta in opera con esclusione dell'event	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 30 x 100 cm	m	75,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0016.b - CAP	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti asta bocciardate, posta in opera con esclusione dell'event	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 35 x 100 cm	m	84,27		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0016.c - CAP	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti asta bocciardate, posta in opera con esclusione dell'event	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 40 x 100 cm	m	100,84		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0016.d - CAP	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti asta bocciardate, posta in opera con esclusione dell'event	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 50 x 100 cm	m	106,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.470.0017 - CAP	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in cestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30.	m	37,3		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0017.a - CAP	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in cestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30; per muro da 150 mm	m	37,3		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0017.b - CAP	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in cestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30; per muro da 200 mm	m	44,9		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.470.0017.c - CAP	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in cestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata	Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30; per muro da 250 mm	m	53,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	PREFABBRICATI VARI
1C.12.090	TUBAZIONI FONOASSORBENTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI		0	1C.12.090	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.a	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40/50	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40/50	cad	9,86	1C.12.090.0060.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.b	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40/100	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40/100	cad	13,29	1C.12.090.0060.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.c	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/75	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/75	cad	9,94	1C.12.090.0060.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.d	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/100	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/100	cad	13,37	1C.12.090.0060.d	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.e	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/110	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50/110	cad	13,37	1C.12.090.0060.e	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.f	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75/100	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75/100	cad	13,41	1C.12.090.0060.f	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.g	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... trutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75/110	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 75/110	cad	13,41	1C.12.090.0060.g	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.090.0060.h	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... ruttore. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90/100	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90/100	cad	14,16	1C.12.090.0060.h	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.i	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... ruttore. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90/110	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 90/110	cad	14,16	1C.12.090.0060.i	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.l	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... utture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100/110	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100/110	cad	13,45	1C.12.090.0060.l	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.m	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... utture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100/125	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100/125	cad	15,56	1C.12.090.0060.m	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.n	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... utture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110/125	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110/125	cad	15,56	1C.12.090.0060.n	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.o	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... utture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110/160	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110/160	cad	18,58	1C.12.090.0060.o	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.090.0060.p	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in ... utture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125/160	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm ³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125/160	cad	18,6	1C.12.090.0060.p	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBAZIONI FONOASSORBENTI
1C.12.040.0100 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione ""tubo in tubo"" composto da due tubazioni co	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione ""tubo in tubo"" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.040.0100.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 250 mm a 315 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0100.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De da 350 mm a 500 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0100.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 565 mm a 800 mm	m	17,02		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0100.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm	m	24,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.040.0101 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0101.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 250 mm a 315 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 250 mm a 315 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0101.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 350 mm a 500 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 350 mm a 500 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0101.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 565 mm a 800 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 565 mm a 800 mm	m	21,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.040.0101.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm	m	28,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0102 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni co	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0102.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 250 mm a 315 mm	m	18,17		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0102.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 350 mm a 500 mm	m	23,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.040.0102.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno da De 565 mm a 800 mm	m	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.040.0102.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corr	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm	m	44,54		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE
1C.12.060.0060 - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p):		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.a - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 100, FN = 34 kN/m, p = 14,40 kg/m	m	7,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0060.b - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 125, FN = 34 kN/m, p = 19,20 kg/m	m	8,18		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.c - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 150, FN = 34 kN/m, p = 24 kg/m	m	8,78		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.d - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 200, FN = 40 kN/m, p = 36,8 kg/m	m	9,63		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.e - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 200, FN = 48 kN/m, p = 42,8 kg/m	m	9,63		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.f - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 250, FN = 40 kN/m, p = 52,8 kg/m	m	12,39		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0060.g - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 250, FN = 60 kN/m, p = 75,2 kg/m	m	12,39		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.h - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 300, FN = 48 kN/m, p = 72,4 kg/m	m	13,76		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.i - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 300, FN = 72 kN/m, p = 100 kg/m	m	16,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.j - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 350, FN = 56 kN/m, p = 101,2 kg/m	m	20,66		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.k - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 400, FN = 64 kN/m, p = 140 kg/m	m	23,4		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0060.l - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 400, FN = 80 kN/m, p = 151,6 kg/m	m	23,4		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.m - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 500, FN = 60 kN/m, p = 174 kg/m	m	29,25		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.n - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 500, FN = 80 kN/m, p = 230 kg/m	m	29,26		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.o - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 600, FN = 57 kN/m, p = 230 kg/m	m	35,09		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.p - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 600, FN = 96 kN/m, p = 312 kg/m	m	35,09		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0060.q - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 700, FN = 112 kN/m, p = 405 kg/m	m	40,95		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.r - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 800, FN = 96 kN/m, p = 475 kg/m	m	46,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0060.S - CAP	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubn gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o so	Posa condotti interrati per fognatura, realizzati con tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno o solo all'interno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 150 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al m (p): - DN 1000 mm, FN = 95 kN/m, p = 871,50 kg/m	m	52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070 - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe:		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.a - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 100, Classe 34	cad	8,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.b - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 125, Classe 34	cad	8,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.c - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 150, Classe 34	cad	8,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0070.d - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 200, Classe 200	cad	9,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.e - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 200, Classe 240	cad	9,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.f - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 250, Classe 160	cad	10,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.g - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 250, Classe 240	cad	10,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.h - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 300, Classe 160	cad	10,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0070.i - CAP	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE ri	Posa curve aperte in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), Classe: DN 300, Classe 240	cad	10,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0080.a - CAP	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispetta	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN) e tipo: - DN 150, classe -, FN = 34 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	10,53		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0080.b - CAP	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispetta	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN) e tipo: - DN 200, classe 160, FN = 32 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	10,52		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0080.c - CAP	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispetta	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN) e tipo: - DN 150, per pozzetti, tipo Mortara aperto	cad	7,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0080.d - CAP	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispetta	Posa sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchieri sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN) e tipo: - DN 150, per pozzetti, tipo Mortara chiuso	cad	7,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0090.a - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 150/150, Classe 34/34	cad	8,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.b - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 200/150, Classe 200/34	cad	9,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.c - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 200/150, Classe 240/34	cad	9,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.d - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 250/150, Classe 160/34	cad	9,94		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.e - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 250/150, Classe 240/34	cad	9,96		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.f - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 300/150, Classe 160/34	cad	11,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.g - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 300/150, Classe 240/34	cad	11,11		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.h - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 400/150-200, Classe 160/34	cad	11,69		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.i - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 400/150-200, Classe 200/34	cad	11,69		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.l - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 500/150-200, Classe 120/34	cad	14,03		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0090.m - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 500/150-200, Classe 160/34	cad	14,03		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.n - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 600/150-200, Classe 95/34	cad	15,79		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0090.o - CAP	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico vernici all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno d	Posa braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), Classe:- DN 600/150-200, Classe 160/34	cad	15,79		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100 - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l):		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.a - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 150, FN = 34 kN/m, p = 16 kg/cad, l = 60 cm	cad	5,01		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.b - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 40 kN/m, p = 24 kg/cad, l = 60 cm	cad	5,5		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.c - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 48 kN/m, p = 31 kg/cad, l = 60 cm	cad	5,5		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.d - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 40 kN/m, p = 34 kg/cad, l = 60 cm	cad	7,07		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.e - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 60 kN/m, p = 48 kg/cad, l = 60 cm	cad	7,07		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0100.f - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 48 kN/m, p = 45 kg/cad, l = 60 cm	cad	7,86		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.g - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 72 kN/m, p = 66 kg/cad, l = 60 cm	cad	9,44		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.h - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 350, FN = 56 kN/m, p = 71 kg/cad, l = 75 cm	cad	14,74		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.i - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 64 kN/m, p = 95 kg/cad, l = 75 cm	cad	16,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.l - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 80 kN/m, p = 111 kg/cad, l = 75 cm	cad	16,7		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.m - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 60 kN/m, p = 117 kg/cad, l = 75 cm	cad	20,87		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.n - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 80 kN/m, p = 163 kg/cad, l = 75 cm	cad	20,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.o - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 57 kN/m, p = 160 kg/cad, l = 75 cm	cad	25,04		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.060.0100.p - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 96 kN/m, p = 214 kg/cad, l = 75 cm	cad	25,04		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.q - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 700, FN = 112 kN/m, p = 285 kg/cad, l = 75 cm	cad	29,22		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.060.0100.r - CAP	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a nor	Posa raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 800, FN = 96 kN/m, p = 335 kg/cad, l = 75 cm	cad	33,41		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN GRES
1C.12.020.0000 - CAP	NOTA DI CONSULTAZIONE Ogni singolo pezzo, e le barre di t per l'intera lunghezza, devono essere marcati con l'indic	NOTA DI CONSULTAZIONE Ogni singolo pezzo, e le barre di tubo per l'intera lunghezza, devono essere marcati con l'indicazione della società produttrice o della provenienza, con le normative di riferimento e le caratteristiche di resistenza, il diametro e lo spessore, marchio dell'Istituto che certifica il processo di produzione con numero di concessione e data di produzione.		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020 - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s):		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.a - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110 - s = 3,5	m	8,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.b - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125 - s = 3,9	m	9,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.c - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140 - s = 4,4	m	10,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.d - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 5,0	m	12,12		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.e - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 180 - s = 6,5	m	13,96		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.f - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 6,2	m	16,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.g - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 225 - s = 7,0	m	18,59		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.h - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250 - s = 7,8	m	22,12		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0020.i - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 280 - s = 8,7	m	26,71		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.j - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315 - s = 9,8	m	35,16		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.k - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 355 - s = 11,0	m	42,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.l - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400 - s = 12,4	m	51,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.m - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 450 - s = 14,0	m	62,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.n - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500 - s = 15,5	m	75,58		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.o - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 560 - s = 17,4	m	89,27		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.p - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630 - s = 19,6	m	108,14		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.q - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710 - s = 22,0	m	135,28		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.r - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800 - s = 24,9	m	169,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.s - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 900 - s = 28,0	m	208,75		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.t - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000 - s = 31,0	m	249,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0020.u - CAP	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industr	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200 - s = 37,2	m	349,55		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0040 - CAP	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acq	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture; diametro esterno (De) e spessore (s):		0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0080.a - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):- De1 / De2 = 90/90 mm	cad	27,13		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0080.b - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):- De1 / De2 = 110/110 mm	cad	32,19		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0080.c - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):- De1 / De2 = 125/110 mm	cad	42,27		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0080.d - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):- De1 / De2 = 160/110 mm	cad	81,75		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	6,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	8,51		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0150.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	18,78		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0150.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	24,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	8,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	10,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	22,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0151.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	28,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0152 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	9,68		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	12,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	15,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	19,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	26,98		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0152.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	36,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0180 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0180.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 160 mm a 180 mm	m	8,51		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0180.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0180.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0180.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	18,78		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0180.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	24,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 160 mm a 180 mm	m	10,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	22,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0181.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	28,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0182 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0182.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 160 mm a 180 mm	m	12,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0182.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	15,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0182.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	19,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0182.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	26,98		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0182.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	36,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0200 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	cad	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0200.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 25 mm a 90 mm	cad	21,97		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0200.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	cad	28,99		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0200.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	35,38		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0200.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	cad	43,93		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0202.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	cad	55,05		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0202.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	cad	80,81		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0202.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	cad	158,09		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0202.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi aldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in po	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	cad	159,26		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	6,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	8,51		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0250.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	18,78		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0250.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	24,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0251 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0251.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	8,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0251.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	10,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0251.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0251.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0251.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	22,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0251.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	28,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 20 mm a 90 mm	m	9,68		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	12,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	15,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0252.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	19,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	26,98		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0252.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla p	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	36,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0270 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0270.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 32 mm a 90 mm	m	6,6		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0270.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	8,51		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)	
1C.12.020.0270.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	10,8		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)	
1C.12.020.0270.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	13,2		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)	
1C.12.020.0270.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	18,78		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0270.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	24,06		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 32 mm a 90 mm	m	8,45		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	10,56		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0271.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	12,91		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	16,89		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	22,88		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0271.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa da 1,50 m a 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	28,15		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0272 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m.	m	0		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0272.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 32 mm a 90 mm	m	9,68		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0272.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 110 mm a 180 mm	m	12,61		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0272.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 200 mm a 355 mm	m	15,82		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1C.12.020.0272.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	m	19,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0272.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	26,98		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.020.0272.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'in	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 900 mm a 1000 mm	m	36,35		OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)
1C.12.150	TUBI PER CAVIDOTTI	TUBI PER CAVIDOTTI		0	1C.12.150	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI PER CAVIDOTTI
1C.12.150.0060	Fornitura e posa tritubo per cavidotto flessibile in Poli ... m. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento.	Fornitura e posa tritubo per cavidotto flessibile in Polietilene alta densità (PE 80) con rigatura interna, per la protezione di cavi in fibra ottica. Diametro esterno dei singoli tubi De 50, diametro interno Di 44; larghezza complessiva del tritubo = 156 mm. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento.	m	7,4	1C.12.150.0060	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI PER CAVIDOTTI
1C.12.150.0070.a	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in ... sa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - ad un foro	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in opera, compreso piano di posa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - ad un foro	m	24,05	1C.12.150.0070.a	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI PER CAVIDOTTI
1C.12.150.0070.b	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in ... sa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - a due fori	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in opera, compreso piano di posa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - a due fori	m	31,81	1C.12.150.0070.b	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI PER CAVIDOTTI
1C.12.150.0070.c	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in ... sa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - a tre fori	Fornitura e posa portacavi in conglomerato cementizio, in opera, compreso piano di posa in calcestruzzo, esclusi scavi e rinterri: - a tre fori	m	39,29	1C.12.150.0070.c	OPERE COMPIUTE	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	TUBI PER CAVIDOTTI
1E	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	<nessuna>	<nessuna>
1E.04	APPARECCHIATURE PACKAGE	APPARECCHIATURE PACKAGE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.030	GRUPPI ELETTROGENI	GRUPPI ELETTROGENI			0	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0010	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina ve ... dicatore di tensione, 1 presa monofase 230V 16A e trolley.	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, potenza 1,17/1,45 KVA, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, autonomia con pieno di carburante di 14 h, potenza custica 90 db, pressione acustica a 7 m 65 dbA, dotato di protezione termica, indicatore di tensione, 1 presa monofase 230V 16A e trolley.	cad	1037,83	1E.04.030.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0020.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina ve ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: 5,5 KVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5,5 KVA, autonomia 5 ore	cad	2010,23	1E.04.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0020.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina ve ... 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 KVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 KVA, autonomia 5 ore	cad	2125,81	1E.04.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0020.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina ve ... V 16A, nelle seguenti potenze: - 2,4 KVA, autonomia 11 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 2,4 KVA, autonomia 11 ore	cad	921,97	1E.04.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0020.d	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina ve ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: 4,1 KVA, autonomia 6 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,1 KVA, autonomia 6 ore	cad	1261,19	1E.04.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0030.a	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 16A, nelle seguenti potenze: - 4,4 KVA, autonomia 4,5 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,4 KVA, autonomia 4,5 ore	cad	1138,99	1E.04.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0030.b	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 16A, nelle seguenti potenze: - 5,3 KVA, autonomia 3,7 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 5,3 KVA, autonomia 3,7 ore	cad	1201,92	1E.04.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0030.c	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 6,5 KVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 6,5 KVA, autonomia 5 ore	cad	1660,92	1E.04.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0040.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 KVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 KVA, autonomia 3,9 ore	cad	2568,96	1E.04.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0040.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 KVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 KVA, autonomia 3,9 ore	cad	2557,77	1E.04.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.030.0040.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 3 KVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 3 KVA, autonomia 3,4 ore	cad	2093,14	1E.04.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0050.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... V 16A, nelle seguenti potenze: - 7,5 KVA, autonomia 11 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 7,5 KVA, autonomia 11 ore	cad	4533,13	1E.04.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0050.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 KVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 KVA, autonomia 3,9 ore	cad	3200,19	1E.04.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0050.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 16A, nelle seguenti potenze: - 3,5 KVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 3,5 KVA, autonomia 3,4 ore	cad	2623,84	1E.04.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0060.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 KVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 KVA, autonomia 3,4 ore	cad	2623,84	1E.04.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0060.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 KVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 KVA, autonomia 3,9 ore	cad	3147,03	1E.04.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0060.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... V 16A, nelle seguenti potenze: - 9 KVA, autonomia 11,7 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 9 KVA, autonomia 11,7 ore	cad	4736,27	1E.04.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.a	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... nti caratteristiche: - 7 KVA, autonomia (75% carico) 6 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 7 KVA, autonomia (75% carico) 6 ore	cad	6533,47	1E.04.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.b	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 10 KVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 10 KVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore	cad	7893,39	1E.04.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.c	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 13 KVA, autonomia (75% carico) 26 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 13 KVA, autonomia (75% carico) 26 ore	cad	10029,85	1E.04.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.d	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 20 KVA, autonomia (75% carico) 28 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 20 KVA, autonomia (75% carico) 28 ore	cad	10029,85	1E.04.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.e	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 25 KVA, autonomia (75% carico) 22 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 25 KVA, autonomia (75% carico) 22 ore	cad	11883,51	1E.04.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.f	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 30 KVA, autonomia (75% carico) 19 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 30 KVA, autonomia (75% carico) 19 ore	cad	12608,98	1E.04.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.g	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 40KVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 40KVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore	cad	13979,85	1E.04.030.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0070.h	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore	cad	16695,01	1E.04.030.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0080.a	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria ... caratteristiche: - 40 KVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 40 KVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore	cad	17248,67	1E.04.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.030.0080.b	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria ... caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore	cad	20018,63	1E.04.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.a	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	18283,46	1E.04.030.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.b	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 75 KVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 75 KVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore	cad	19718,73	1E.04.030.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.c	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 105 KVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 105 KVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore	cad	22598,18	1E.04.030.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.d	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 135 KVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 135 KVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore	cad	26148,44	1E.04.030.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.e	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 160 KVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 160 KVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore	cad	30578,42	1E.04.030.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.f	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 230 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 230 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	cad	49586,69	1E.04.030.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.g	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 315 KVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 315 KVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore	cad	53525,26	1E.04.030.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.h	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 380 KVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 380 KVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore	cad	61467,97	1E.04.030.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.i	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 430 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 430 KVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	cad	64131,1	1E.04.030.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0090.j	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 505 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 505 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	cad	76037,88	1E.04.030.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0100.a	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... caratteristiche: - 185 KVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 185 KVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore	cad	37888,69	1E.04.030.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0100.b	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... caratteristiche: - 200 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 200 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	38667,07	1E.04.030.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0100.c	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... caratteristiche: - 250 KVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 250 KVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore	cad	42627,04	1E.04.030.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI
1E.04.030.0100.d	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... caratteristiche: - 300 KVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 300 KVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore	cad	48172,54	1E.04.030.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.030.0100.e	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 325 KVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 325 KVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore	cad	53281,53	1E.04.030.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0100.f	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 375 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 375 KVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	57715,17	1E.04.030.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0100.g	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 400 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 400 KVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	cad	62743,4	1E.04.030.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0100.h	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 450 KVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 450 KVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore	cad	71336,69	1E.04.030.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.030.0100.i	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 500 KVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 500 KVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore	cad	80609,83	1E.04.030.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
1E.04.050	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.a	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,55 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,55 kW	cad	640,04	1E.04.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.b	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	cad	704,6	1E.04.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.c	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	cad	775,39	1E.04.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.d	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	cad	863,22	1E.04.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.e	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	cad	1012	1E.04.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.f	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	cad	1110,18	1E.04.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.g	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	cad	1191,29	1E.04.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.h	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	cad	1365,4	1E.04.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0010.i	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	cad	1547,26	1E.04.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.050.0020.k	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 32 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 15 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 15 kW	cad	2296,9	1E.04.050.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0020.l	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 18,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 18,5 kW	cad	2935,15	1E.04.050.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.a	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,55 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,55 kW	cad	820,84	1E.04.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.b	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	cad	885,45	1E.04.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.c	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	cad	956,23	1E.04.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.d	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	cad	1044,05	1E.04.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.e	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	cad	1192,83	1E.04.050.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.f	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	cad	1290,98	1E.04.050.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.g	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	cad	1372,11	1E.04.050.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.h	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	cad	1546,22	1E.04.050.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.i	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	cad	1728,08	1E.04.050.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0030.j	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 32 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	cad	1962,12	1E.04.050.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.050.0090.m	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 30 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 30 kW	cad	6120,26	1E.04.050.0090.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.n	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 37 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 37 kW	cad	7586,2	1E.04.050.0090.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.o	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 45 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 45 kW	cad	9037,66	1E.04.050.0090.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.p	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 55 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 55 kW	cad	11034,16	1E.04.050.0090.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.q	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 75 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 75 kW	cad	12919,11	1E.04.050.0090.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.r	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 90 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 90 kW	cad	15517,84	1E.04.050.0090.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.s	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 110 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 110 kW	cad	18336,92	1E.04.050.0090.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.t	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 132 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 132 kW	cad	21049,74	1E.04.050.0090.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.u	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 160 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 160 kW	cad	25004,74	1E.04.050.0090.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.v	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 200 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 200 kW	cad	29666,53	1E.04.050.0090.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.w	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 250 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 250 kW	cad	39521,13	1E.04.050.0090.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.x	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 315 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 315 kW	cad	42482,6	1E.04.050.0090.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.y	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 355 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 355 kW	cad	50648,06	1E.04.050.0090.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0090.z	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... con display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione compatta IP54 con display, nelle seguenti tipologie di potenza: 400 kW	cad	53975,51	1E.04.050.0090.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0100.a	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	cad	1055,4	1E.04.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.050.0100.n	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 45 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 45 kW	cad	7270,6	1E.04.050.0100.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0100.o	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 55 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 55 kW	cad	8806,15	1E.04.050.0100.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0100.p	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 75 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 75 kW	cad	10193,65	1E.04.050.0100.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0100.q	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 90 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP20, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 90 kW	cad	12724,53	1E.04.050.0100.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.a	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 110 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 110 kW	cad	15322,88	1E.04.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.b	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 132 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 132 kW	cad	17873,69	1E.04.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.c	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 160 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 160 kW	cad	21560,28	1E.04.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.d	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 200 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 200 kW	cad	25865,31	1E.04.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.e	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 250 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 250 kW	cad	34105,83	1E.04.050.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.f	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 315 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 315 kW	cad	36827,13	1E.04.050.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.g	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 355 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 355 kW	cad	44467,6	1E.04.050.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.050.0110.h	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... fferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP00, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	cad	47716,14	1E.04.050.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.050.0120.y	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	cad	53975,51	1E.04.050.0120.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
1E.04.020	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0010.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min.	cad	237,09	1E.04.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0010.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 550 VA, 330W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 550 VA, 330W, autonomia 6 min.	cad	259,09	1E.04.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0010.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min.	cad	280,53	1E.04.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0020.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min.	cad	469,17	1E.04.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0020.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min.	cad	599,21	1E.04.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0020.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min.	cad	699,24	1E.04.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0020.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min.	cad	769,27	1E.04.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0020.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	cad	472,06	1E.04.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0020.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	cad	632,12	1E.04.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0020.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	cad	1262,36	1E.04.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min.	cad	559,2	1E.04.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0030.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 750 VA, 500W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 750 VA, 500W, autonomia 5 min.	cad	629,23	1E.04.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min.	cad	779,26	1E.04.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min.	cad	829,3	1E.04.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min.	cad	1169,43	1E.04.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0030.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	cad	472,06	1E.04.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	cad	632,14	1E.04.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0030.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	cad	1262,36	1E.04.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0040.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min.	cad	659,25	1E.04.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0040.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min.	cad	719,26	1E.04.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0040.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min.	cad	839,3	1E.04.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0040.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1500VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	939,34	1E.04.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0040.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 2000VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1179,43	1E.04.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	cad	919,33	1E.04.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	cad	1039,39	1E.04.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	1569,55	1E.04.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1819,66	1E.04.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	cad	2638,97	1E.04.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	cad	3339,19	1E.04.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min.	cad	4239,51	1E.04.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	618,22	1E.04.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	698,23	1E.04.020.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	858,31	1E.04.020.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1488,53	1E.04.020.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	758,27	1E.04.020.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	938,33	1E.04.020.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1088,38	1E.04.020.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	888,31	1E.04.020.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1218,44	1E.04.020.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.q	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1438,5	1E.04.020.0050.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.r	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	888,31	1E.04.020.0050.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.s	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1218,44	1E.04.020.0050.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.t	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1438,5	1E.04.020.0050.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0050.u	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	1288,46	1E.04.020.0050.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.v	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1788,66	1E.04.020.0050.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0050.w	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	2618,94	1E.04.020.0050.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220*240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0*40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	cad	1219,43	1E.04.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0060.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	cad	1319,47	1E.04.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	1769,62	1E.04.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1949,7	1E.04.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	cad	2719,97	1E.04.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0060.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	778,29	1E.04.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	cad	928,34	1E.04.020.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	818,28	1E.04.020.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1088,38	1E.04.020.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0060.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1338,47	1E.04.020.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo	cad	888,31	1E.04.020.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo	cad	1148,4	1E.04.020.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0060.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	918,31	1E.04.020.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0060.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	cad	1338,47	1E.04.020.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0070.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze nominali/attiva di: - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min.	cad	2879,04	1E.04.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0070.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze nominali/attiva di: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	cad	3639,33	1E.04.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0070.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... a di: - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz +5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo	cad	888,31	1E.04.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0070.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... a di: - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz +5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1218,44	1E.04.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min.	cad	4877,73	1E.04.020.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min.	cad	5227,85	1E.04.020.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min.	cad	5828,13	1E.04.020.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min.	cad	6178,21	1E.04.020.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min.	cad	6478,31	1E.04.020.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	cad	6416,28	1E.04.020.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo	cad	7216,57	1E.04.020.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo	cad	8316,96	1E.04.020.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo	cad	6766,41	1E.04.020.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo	cad	7566,71	1E.04.020.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	cad	8667,08	1E.04.020.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	cad	7866,8	1E.04.020.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	cad	9367,34	1E.04.020.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	cad	8216,94	1E.04.020.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo	cad	9717,47	1E.04.020.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0080.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0-40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo	cad	8517,03	1E.04.020.0080.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0080.q	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	cad	10017,58	1E.04.020.0080.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0090.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 30/22 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 30/22 min.	cad	1776,63	1E.04.020.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0090.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 40/32 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 40/32 min.	cad	2576,92	1E.04.020.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0090.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 70/60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5/6000 VA, autonomia 70/60 min.	cad	3677,31	1E.04.020.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0090.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... continuità, da: - 6,5/8/10000 VA, autonomia 35/30/20 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 6,5/8/10000 VA, autonomia 35/30/20 min.	cad	2276,83	1E.04.020.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0090.e	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... continuità, da: - 6,5/8/10000 VA, autonomia 60/45/35 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 6,5/8/10000 VA, autonomia 60/45/35 min.	cad	3777,34	1E.04.020.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 10 min.	cad	8178,92	1E.04.020.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0100.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Provisto di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 15 min.	cad	8879,16	1E.04.020.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 20 min.	cad	9479,4	1E.04.020.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 50 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW / 230V 8 kW /400V (10KVA), autonomia 50 min.	cad	10979,92	1E.04.020.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0100.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min.	cad	9798,5	1E.04.020.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min.	cad	10898,89	1E.04.020.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW / 230V 12 kW /400V (15kVA), autonomia 20 min.	cad	11399,05	1E.04.020.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0100.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... a di: - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 6 min.	cad	10598,79	1E.04.020.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... di: - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW / 230V 16 kW /400V (15kVA), autonomia 10 min.	cad	11299,03	1E.04.020.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0100.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... di: - 12 kW / 230V 20 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW / 230V 20 kW /400V (15kVA), autonomia 15 min.	cad	11899,23	1E.04.020.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0110.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	cad	5878,1	1E.04.020.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0110.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	cad	8278,95	1E.04.020.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0110.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min.	cad	3977,42	1E.04.020.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0110.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min.	cad	8378,98	1E.04.020.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 10 min.	cad	8879,16	1E.04.020.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 15 min.	cad	9579,42	1E.04.020.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0120.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 20 min.	cad	10079,62	1E.04.020.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 50 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 50 min.	cad	11580,22	1E.04.020.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 10 min.	cad	10179,63	1E.04.020.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0120.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 15 min.	cad	11280,03	1E.04.020.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 20 min.	cad	11680,16	1E.04.020.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 6 min.	cad	10879,89	1E.04.020.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0120.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 10 min.	cad	11480,08	1E.04.020.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 15 min.	cad	12623,37	1E.04.020.0120.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0120.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 8 min.	cad	13080,67	1E.04.020.0120.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0130.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 10 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	13180,72	1E.04.020.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 0 KVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 KW (10 KVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	15581,58	1E.04.020.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	13680,9	1E.04.020.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0130.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 KVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	14781,32	1E.04.020.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 KW (15 KVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	16381,84	1E.04.020.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 KVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	14381,15	1E.04.020.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0130.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	14981,34	1E.04.020.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 KW (20 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	16982,04	1E.04.020.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 KVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	16581,95	1E.04.020.0130.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0130.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	18382,59	1E.04.020.0130.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 KVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	20983,49	1E.04.020.0130.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0130.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 KW (30 KVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	23444,39	1E.04.020.0130.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0140.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	cad	5878,1	1E.04.020.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0140.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	cad	8278,95	1E.04.020.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0140.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min.	cad	3977,42	1E.04.020.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0140.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min.	cad	8378,98	1E.04.020.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0140.e	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 30 kVA, autonomia 60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 30 kVA, autonomia 60 min.	cad	13440,89	1E.04.020.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti	cad	14244,07	1E.04.020.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti	cad	12567,44	1E.04.020.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0150.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	cad	26220,63	1E.04.020.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	cad	43351,03	1E.04.020.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti	cad	17353,92	1E.04.020.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0150.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti	cad	21675,51	1E.04.020.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	cad	43351,03	1E.04.020.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	cad	57569,21	1E.04.020.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0150.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti	cad	19848,54	1E.04.020.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti	cad	26220,63	1E.04.020.0150.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	cad	52441,26	1E.04.020.0150.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0150.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 120 minuti	cad	78542,78	1E.04.020.0150.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 100kVA / 90kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 100kVA / 90kW - autonomia 0 minuti	cad	25430,63	1E.04.020.0150.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti	cad	43351,03	1E.04.020.0150.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0150.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	cad	57569,21	1E.04.020.0150.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0150.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... rmetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti	cad	86353,82	1E.04.020.0150.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.a	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 5kVA/5kW- Tensione di alimentazione 230V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	5511,19	1E.04.020.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.b	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... le ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti	cad	7670,87	1E.04.020.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.c	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 7kVA/7kW- Tensione di alimentazione 230V±20% 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	5958,7	1E.04.020.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.d	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... le ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti	cad	11591,83	1E.04.020.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.e	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 10kVA/9KW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	9344,37	1E.04.020.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.f	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... e ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 30 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 30 minuti	cad	5511,19	1E.04.020.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.g	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... e ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 60 minuti	cad	10546,99	1E.04.020.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.h	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9KW - autonomia 120 minuti	cad	21675,51	1E.04.020.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.i	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 20kVA/18kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	11246,09	1E.04.020.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.j	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti	cad	21675,51	1E.04.020.0160.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.k	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti	cad	28784,61	1E.04.020.0160.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.l	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 30kVA/27kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	13483,39	1E.04.020.0160.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.m	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti	cad	26220,63	1E.04.020.0160.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.n	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti	cad	52441,26	1E.04.020.0160.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.o	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 40kVA/36kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	16839,35	1E.04.020.0160.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.p	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	cad	28784,61	1E.04.020.0160.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.q	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	cad	57569,21	1E.04.020.0160.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.r	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 60kVA/54kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	20195,34	1E.04.020.0160.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.s	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	cad	52441,26	1E.04.020.0160.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.t	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	cad	86353,82	1E.04.020.0160.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.u	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 80kVA/72kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	24670,11	1E.04.020.0160.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.v	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	cad	57569,21	1E.04.020.0160.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0160.w	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... 0% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 100kVA/90kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie	cad	29144,59	1E.04.020.0160.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0160.x	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	cad	78661,91	1E.04.020.0160.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0170.a	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg... fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 25 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	1287,37	1E.04.020.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.020.0170.b	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg... fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 50 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	1516,03	1E.04.020.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.020.0170.c	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg. - fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 100 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	2087,65	1E.04.020.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
1E.04.040	RIFASAMENTO	RIFASAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 7,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 7,5 kvar	cad	949,63	1E.04.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 12,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 12,5 kvar	cad	1029,51	1E.04.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 17,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 17,5 kvar	cad	1042,52	1E.04.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 20 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 20 kvar	cad	1052,73	1E.04.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 22,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 22,5 kvar	cad	1124,25	1E.04.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 25 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 25 kvar	cad	1064,81	1E.04.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 27,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 27,5 kvar	cad	1180,92	1E.04.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.h	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 30 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 30 kvar	cad	1176,28	1E.04.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0010.i	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 35 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 35 kvar	cad	1232,01	1E.04.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.040.0010.j	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	530,68	1E.04.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 37,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 37,5 kvar	cad	1568,43	1E.04.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 40 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 40 kvar	cad	1485,72	1E.04.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 45 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 45 kvar	cad	1604,62	1E.04.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 50 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 50 kvar	cad	1560,07	1E.04.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 55 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 55 kvar	cad	1665,95	1E.04.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 60 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 60 kvar	cad	1703,11	1E.04.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0020.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	759,34	1E.04.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0030.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 65 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 65 kvar	cad	1839,65	1E.04.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0030.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 70 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 70 kvar	cad	1861,97	1E.04.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.040.0030.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 75 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 75 kvar	cad	1913,98	1E.04.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0030.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	640,45	1E.04.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 87,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 87,5 kvar	cad	2102,55	1E.04.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 100 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 100 kvar	cad	2256,74	1E.04.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 112,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 112,5 kvar	cad	2328,25	1E.04.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 120 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 120 kvar	cad	2381,21	1E.04.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 135 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 135 kvar	cad	2475,02	1E.04.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	865,23	1E.04.040.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0040.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nti taglie: - coppia di supporti per montaggio a pavimento	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - coppia di supporti per montaggio a pavimento	cad	386,86	1E.04.040.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 137,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 137,5 kvar	cad	2913,46	1E.04.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.040.0050.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 150 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 150 kvar	cad	3010,08	1E.04.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 162,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 162,5 kvar	cad	3146,62	1E.04.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 175 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 175 kvar	cad	3180,98	1E.04.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 187,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 187,5 kvar	cad	3290,6	1E.04.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 200 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 200 kvar	cad	3389,99	1E.04.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 225 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 225 kvar	cad	3607,39	1E.04.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.h	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 255 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 255 kvar	cad	3800,61	1E.04.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.i	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 270 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 270 kvar	cad	3891,63	1E.04.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.j	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 300 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 300 kvar	cad	5482,82	1E.04.040.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.k	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 325 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 325 kvar	cad	5590,62	1E.04.040.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.040.0050.l	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 350 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 350 kvar	cad	5716,91	1E.04.040.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.m	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 375 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 375 kvar	cad	5906,41	1E.04.040.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.n	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 405 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 405 kvar	cad	6003,05	1E.04.040.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0050.o	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	531,91	1E.04.040.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0060.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 450 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 450 kvar	cad	7925,04	1E.04.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0060.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 500 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 500 kvar	cad	8333,76	1E.04.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0060.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 550 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 550 kvar	cad	8745,34	1E.04.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0060.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 600 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 600 kvar	cad	9114,11	1E.04.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.040.0060.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	1458,97	1E.04.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
1E.04.010	TRASFORMATORI MT/BT	TRASFORMATORI MT/BT		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.a	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 315 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 315 KVA	cad	12406,81	1E.04.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0010.b	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 400 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 400 KVA	cad	13111,57	1E.04.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.c	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 500 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 500 KVA	cad	13792,82	1E.04.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.d	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 630 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 630 KVA	cad	15919,37	1E.04.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.e	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 800 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 800 KVA	cad	18940,68	1E.04.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.f	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1000 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1000 KVA	cad	22417,49	1E.04.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.g	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1250 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1250 KVA	cad	25201,81	1E.04.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0010.h	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1600 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1600 KVA	cad	30710,12	1E.04.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0015 - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:		149,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0015.a - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 315 kVA	cad	186,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0015.b - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 400 KVA	cad	228,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0015.c - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 500 KVA	cad	56,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0015.d - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 630 KVA	cad	13,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0015.e - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 800 KVA	cad	1331,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0015.f - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 1000 kVA	cad	1438,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0015.g - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 1250 kVA	cad	1578,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.04.010.0015.h - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità a quanto previsto dal regolamento 548/2014 fase 2 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, ai Regolamenti UE 2016/2282 e UE 2019/1783 e loro successive modificazioni ed integrazioni, aventi perdite massime a vuoto P0 di categoria AA0, e massime perdite a carico Pk di categoria Ak, alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2021. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 1600 kVA	cad	58538,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0020.a	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, ... asfomatori delle seguenti taglie: - da 315 kVA a 1250 kVA	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 315 kVA a 1250 kVA	cad	3334,04	1E.04.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.04.010.0020.b	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, ... sfomatori delle seguenti taglie: - da 1600 kVA a 3150 kVA	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 1600 kVA a 3150 kVA	cad	3334,04	1E.04.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
1E.03	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	<nessuna>
1E.03.020	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0010	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsetti aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	24556,07	1E.03.020.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0010 - CAP	Quadro di Media Tensione (cella DG CEI 0-16)normalizzato tetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa d	Quadro di Media Tensione (cella DG CEI 0-16)normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di cella di risalita/discisa cavi, divisori capacitivi di presenza tensione, unità comprensiva di sezionatore di isolamento con coltelli di terra (CEI EN 62271-102) lato distributore, isolato in SF6, dispositivo generale (DG) realizzato con interruttore tripolare isolato in SF6 (CEI EN 62271-100), sistema di protezione generale (SPG) realizzato con relè per protezione conforme a CEI 0-16 avente protezioni minime 50-51-51N-50N-67N, con relè di minima tensione o a lancio di corrente, registrazione eventi mediante data logger, n°3 trasformatori amperometrici in cl.1, , sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) lato utente, isolato in SF6, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi di presenza tensione, chiavi, blocchi, morsetti aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale 24 kV, tensione di esercizio 20 kV, corrente nominale sbarre principali ed in derivazione 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.020.0020	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, dispositivo di apertura automatica dell' interruttore di manovra-sezionatore per l'intervento di anche un solo fusibile, cassettono portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	8757,11	1E.03.020.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0030	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, cassettono portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	7728,25	1E.03.020.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0040	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, 3 fusibili da 2A di Media Tensione, 3 TV 50VA classe 0.5, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassettono ausiliari, divisori capacitivi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre omnibus 630A, sbarre derivate 400A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	13638,11	1E.03.020.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0050	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità risalita sbarre completa di: sbarre in rame da 630A, divisori capacitivi, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	3582,15	1E.03.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0060 - CAP	Quadro di Media Tensione (cella partenza line e/o trafo) malizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza	Quadro di Media Tensione (cella partenza line e/o trafo) normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza, completa di sezionatore di isolamento con coltelli di terra (CEI EN 62271-102) lato arrivo (solo se cella di arrivo), isolato in SF6/aria, dispositivo di protezione realizzato con interruttore tripolare isolato in SF6 (CEI EN 62271-100), sistema di protezione realizzato con relè per protezione avente protezioni minime 50-51-51N-50N-(Opzionali:67-67N), relè di protezione con comunicazione seriale/ethernet (protocollo modbus) , bobine di sgancio di minima tensione e a lancio di corrente, n°3 trasformatori amperometrici in cl.1, sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) lato partenza, isolato in SF6 o aria, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore (solo se cella arrivo), cassettono portastrumenti, divisori capacitivi di presenza tensione, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale 24 kV, tensione di esercizio 20 kV, corrente nominale sbarre principali ed in derivazione 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. CELLA PARTENZA O TRAF0	cad	158,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0070 - CAP	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbar	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra, completa di sezionatore (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6/aria e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, n°3 fusibili MT, N.3 trasformatori voltmetrici a doppio secondario, di cui uno a triangolo aperto cl. 0,5 3P, protezione con magnetotermico sui secondari dei TV e contatti di posizione, cassettono portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente nominale 50A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. CELLA MISURE + 59V0	cad	264,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.020.0071 - CAP	Fornitura e posa in opera unità funzionale TV 24kV per montaggio a parete dotato di una terna di TV fase-terra per il monitoraggio energetico delle utenze in MT o per la rilevazione del guasto a terra in MT (59N o 59Vo) per la protezione d'interfaccia per gli impianti fotovoltaici (Norme di riferimento: CEI 0-16 / IEC 62271-200) tipo SAREL System6 o equivalente, comprensivo di mensola di supporto per installazione a parete. Caratteristiche tecniche: -N°3 Trasformatori di tensione Vn:r3/0,1:r3-0,1:3kV conforme CEI 0-16 con secondario a triangolo aperto -N°1 Resistenza anti-ferroresonanza -N°2 Interruttori automatici modulari di protezione secondario dotati di contatti ausiliari -N°3 Isolatori capacitivi per il rilievo di presenza tensione sul cavo completi di segnalatore -Grado di protezione involucro: IP30 -Grado di protezione interno quadro: IP20 -Temperatura ambiente minima e massima: -5 / 40°C -Dimensione 750x537x1000mm	Fornitura e posa in opera unità funzionale TV 24kV per montaggio a parete dotato di una terna di TV fase-terra per il	cad	331,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0080 - CAP	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra e corrente di fase, completa di interruttore di manovra sezionatore (CEI EN 62271-103) isolato in SF6, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6, e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato utente, n°3 trasformatori di tensione fase-massa in cl 0,5-EP, inclusi di resistenza antiferrisonanza, n°3 trasformatori di corrente cl. 1, cassettoni portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA. PARTENZA CON MISURE	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione	cad	413,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0090.a - CAP	Fornitura e posa accessori per quadri di Media Tensione, pia pannelli laterali per arco interno 16 kA x 1secondo.	Fornitura e posa accessori per quadri di Media Tensione, coppia pannelli laterali per arco interno 16 kA x 1secondo.	cad	98,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0090.b - CAP	Fornitura e posa accessori per quadri di Media Tensione, usura di fondo per arco interno 16 kA x 1 secondo.	Fornitura e posa accessori per quadri di Media Tensione, chiusura di fondo per arco interno 16 kA x 1 secondo.	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.020.0090.c - CAP	Maggiorazione per celle MT compatte larghezza 375mm	Maggiorazione per celle MT compatte larghezza 375mm	%	92,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
1E.03.080	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0010.a	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... stico, nelle tipologie: - In 16 A, 4 posizioni fase-neutro	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16 A, 4 posizioni fase-neutro	cad	43,67	1E.03.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0010.b	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... lastico, nelle tipologie: - In 16 A, 4 posizioni fase-fase	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16 A, 4 posizioni fase-fase	cad	46,29	1E.03.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0010.c	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... tenitore plastico, nelle tipologie: - In 16 A, 7 posizioni	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16 A, 7 posizioni	cad	54,08	1E.03.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0020	Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16 A.	Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16 A.	cad	47,86	1E.03.080.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0030.a	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 o 3 posizioni	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 o 3 posizioni	cad	26,87	1E.03.080.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0030.b	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, i ... lastico, nelle tipologie: - 3 posizioni con ritorno a zero	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3 posizioni con ritorno a zero	cad	39,96	1E.03.080.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.a	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 1 contatto NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 1 contatto NA	cad	43,97	1E.03.080.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0040.b	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... astico, nelle tipologie: - Un 24 V, In 20 A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 24 V, In 20 A, 2 contatti NA	cad	48,44	1E.03.080.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.c	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... co, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA+NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA+NC	cad	46,47	1E.03.080.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.d	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NA	cad	48,34	1E.03.080.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.e	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 2 contatti NC	cad	48,05	1E.03.080.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.f	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 3 contatti NA	cad	50,75	1E.03.080.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.g	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... , nelle tipologie: - Un 24 o 230 V, In 24 A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 24 o 230 V, In 24 A, 4 contatti NA	cad	50,94	1E.03.080.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.h	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 24 A, 4 contatti NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 24 A, 4 contatti NC	cad	61,16	1E.03.080.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.i	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 2 contatti NA	cad	62,16	1E.03.080.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.j	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 3 contatti NA	cad	69,7	1E.03.080.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.k	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 40 A, 4 contatti NA	cad	79,26	1E.03.080.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.l	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 2 contatti NA	cad	89,66	1E.03.080.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.m	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 3 contatti NA	cad	92,28	1E.03.080.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0040.n	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... stico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 63 A, 4 contatti NA	cad	103,69	1E.03.080.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0050.a	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a dis ... contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6 A, 2 contatti NA	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6 A, 2 contatti NA	cad	24,74	1E.03.080.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0050.b	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a dis ... tatore20-63A, nelle tipologie: - In 6 A, 2 contatti NA+NC	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6 A, 2 contatti NA+NC	cad	24,64	1E.03.080.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.a	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	cad	33,38	1E.03.080.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0060.b	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	cad	33,45	1E.03.080.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.c	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	cad	34,39	1E.03.080.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.d	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	cad	41,44	1E.03.080.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.e	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	cad	41,55	1E.03.080.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.f	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... tico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	cad	42,29	1E.03.080.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.g	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti in scambio	cad	46,09	1E.03.080.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.h	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti in scambio	cad	46,19	1E.03.080.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.i	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti in scambio	cad	46,93	1E.03.080.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.j	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	cad	50,81	1E.03.080.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.k	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	cad	50,93	1E.03.080.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0060.l	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	cad	51,77	1E.03.080.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.a	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	cad	34,39	1E.03.080.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.b	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	cad	34,87	1E.03.080.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.c	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	cad	35,24	1E.03.080.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.d	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto in scambio	cad	35,13	1E.03.080.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.e	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto in scambio	cad	35,51	1E.03.080.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.f	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto in scambio	cad	35,96	1E.03.080.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0070.g	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	cad	39,86	1E.03.080.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.h	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	cad	40,44	1E.03.080.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.i	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	cad	40,07	1E.03.080.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.j	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA	cad	39,86	1E.03.080.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.k	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA	cad	40,44	1E.03.080.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.l	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA	cad	40,99	1E.03.080.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.m	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	cad	51,12	1E.03.080.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.n	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	cad	51,58	1E.03.080.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0070.o	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	cad	52,21	1E.03.080.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0080	Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guid ... portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg.	Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg.	cad	92,15	1E.03.080.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0090	Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in ... o, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'.	Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'.	cad	52,04	1E.03.080.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0100.a	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto a ... minale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero	cad	76,49	1E.03.080.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0100.b	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto a ... minale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - settimanale	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - settimanale	cad	88,85	1E.03.080.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0110.a	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 2 canali	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 2 canali	cad	201,63	1E.03.080.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0110.b	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 1 canale	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 1 canale	cad	121,55	1E.03.080.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0110.c	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 20 memorie - 1 canale	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 20 memorie - 1 canale	cad	98,52	1E.03.080.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0120.a	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al ... nitore plastico, nelle tipologie: - 2 contatti, 16 memorie	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 contatti, 16 memorie	cad	259,2	1E.03.080.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0120.b	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al ... IN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1 contatto	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1 contatto	cad	141,24	1E.03.080.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0130.a	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al mont ... %, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0+300	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0+300	cad	61,92	1E.03.080.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0130.b	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al mont ... %, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0+500	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0+500	cad	60,07	1E.03.080.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0140	Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al mont ... IN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%.	Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%.	cad	110,22	1E.03.080.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0141.a	Voltmetro analogico modulare, tensione nominale: - 300 Vca	Voltmetro analogico modulare, tensione nominale: - 300 Vca	cad	60,97	1E.03.080.0141.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0141.b	Voltmetro analogico modulare, tensione nominale: - 500 Vca	Voltmetro analogico modulare, tensione nominale: - 500 Vca	cad	60,8	1E.03.080.0141.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0142.a	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 5 + 40 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 5 + 40 A	cad	60,74	1E.03.080.0142.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0142.b	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 50 + 60 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 50 + 60 A	cad	63,34	1E.03.080.0142.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0142.c	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 1000 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 1000 A	cad	59,62	1E.03.080.0142.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0150.a	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 10A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 10A, inserzione diretta	cad	62,38	1E.03.080.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0150.b	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 20A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 20A, inserzione diretta	cad	62,94	1E.03.080.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0150.c	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 30A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 30A, inserzione diretta	cad	63,69	1E.03.080.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0150.d	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... o, nelle tipologie: - portata 5A, inserzione tramite TA/5A	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 5A, inserzione tramite TA/5A	cad	59,61	1E.03.080.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0160	Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore ... ortata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%.	Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore di corrente, adatto al montaggio su guida DIN, portata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%.	cad	110,22	1E.03.080.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0170	Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su gui ... it 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW.	Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 26A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW.	cad	154,24	1E.03.080.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0180	Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guid ... plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 30A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	cad	396,51	1E.03.080.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0190	Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, ... plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 5A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	cad	386,3	1E.03.080.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0195.a	Contatore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi monofase	Contatore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi monofase	cad	163,16	1E.03.080.0195.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0195.b	Contatore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi trifase	Contatore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi trifase	cad	362,87	1E.03.080.0195.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0200	Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore ... delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche.	Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1/100 h, n. digit 5 unità + 2 decimali, per contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche.	cad	72,8	1E.03.080.0200	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0210	Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in ... i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA.	Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1%, n. digit 6 unità (misure di energia 3 (misure istantanee), per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA.	cad	377,21	1E.03.080.0210	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0220	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1.	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1.	cad	55,02	1E.03.080.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.a	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... lle tipologie: - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3	cad	32,9	1E.03.080.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.b	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... , nelle tipologie: - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1	cad	32,9	1E.03.080.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.c	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... tipologie: - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5	cad	33,38	1E.03.080.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.d	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... nelle tipologie: - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5	cad	34,38	1E.03.080.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.e	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... lle tipologie: - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5	cad	35,68	1E.03.080.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.f	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... ipologie: - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5	cad	57,6	1E.03.080.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0230.g	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... lle tipologie: - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5	cad	60,6	1E.03.080.0230.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0240	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, ... tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori.	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori.	cad	21,75	1E.03.080.0240	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0250	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, ... nsione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori.	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori.	cad	20,64	1E.03.080.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0260	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al mont ... sione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori.	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori.	cad	36,16	1E.03.080.0260	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0270	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al mont ... ione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori.	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori.	cad	30,87	1E.03.080.0270	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0280.a	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... N, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	cad	27,53	1E.03.080.0280.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0280.b	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	cad	27,99	1E.03.080.0280.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0280.c	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... , in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	cad	36,89	1E.03.080.0280.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.080.0290.a	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... N, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	cad	26,64	1E.03.080.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0290.b	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	cad	27,89	1E.03.080.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0290.c	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... , in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	cad	37,64	1E.03.080.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0300	Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al mon ... ntenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA.	Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA.	cad	52,05	1E.03.080.0300	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0310.a	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... tipologie: - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	32,27	1E.03.080.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0310.b	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... ologie: - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	33,65	1E.03.080.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0310.c	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 10VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 10VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	34,12	1E.03.080.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0310.d	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... ologie: - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	36,34	1E.03.080.0310.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0320.a	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 15VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 15VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	38,2	1E.03.080.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0320.b	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 25VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 25VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	44,98	1E.03.080.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0320.c	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 40VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 40VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	49,72	1E.03.080.0320.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.080.0320.d	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 63VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 63VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	68,87	1E.03.080.0320.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
1E.03.060	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0010	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'inter ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	42,79	1E.03.060.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0020	Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, po ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	26,21	1E.03.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0030	Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	29,01	1E.03.060.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.060.0040.a	Sganciatore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 12+48 Vc.a. e c.c.	Sganciatore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 12+48 Vc.a. e c.c.	cad	45,74	1E.03.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0040.b	Sganciatore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 110+125 Vc.c., 110+415 Vc.a.	Sganciatore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 110+125 Vc.c., 110+415 Vc.a.	cad	46,38	1E.03.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0050.a	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 230 Vc.a.	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 230 Vc.a.	cad	62,75	1E.03.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0050.b	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 24 Vc.a. e c.c.	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 24 Vc.a. e c.c.	cad	63,39	1E.03.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0050.c	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 48 Vc.a. e c.c.	Sganciatore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 48 Vc.a. e c.c.	cad	63,48	1E.03.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0055	Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su b ... tatti per il comando di eventuali attuatori. Colore rosso.	Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente con spia di segnalazione per verifica del controllo integrità del circuito, installato in quadro di emergenza stagno IP55 con frontale in vetro completo di martelletto frangi vetro. Completo di diciture nelle principali lingue Completo di contatti per il comando di eventuali attuatori. Colore rosso.	cad	160,24	1E.03.060.0055	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.a	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... le tipologie: - 1P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 1P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	15,44	1E.03.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.b	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... itore isolante, nelle tipologie: - 1P, 50 A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 1P, 50 A, dim. 14x51 mm	cad	18,23	1E.03.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.c	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... le tipologie: - 2P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 20+32 A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	21,52	1E.03.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.d	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... itore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm	cad	28,16	1E.03.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.e	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... le tipologie: - 3P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 3P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	27,79	1E.03.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.f	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... itore isolante, nelle tipologie: - 3P, 50 A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 3P, 50 A, dim. 14x51 mm	cad	37,47	1E.03.060.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.g	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... le tipologie: - 4P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 4P, 20+32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	35,41	1E.03.060.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0060.h	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... itore isolante, nelle tipologie: - 4P, 50 A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 4P, 50 A, dim. 14x51 mm	cad	49,54	1E.03.060.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0070.a	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2+25 A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400 V, potere d'interruzione 50 kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2+25 A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400 V, potere d'interruzione 50 kA	cad	6,8	1E.03.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.060.0070.b	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2+32 A, diam. 10.3x38 mm, Un 500 V, potere d'interruzione 100 kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2+32 A, diam. 10.3x38 mm, Un 500 V, potere d'interruzione 100 kA	cad	6,88	1E.03.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0070.c	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA	cad	7,53	1E.03.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.a	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16 A	cad	17,29	1E.03.060.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.b	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 25 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 25 A	cad	18,7	1E.03.060.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.c	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32 A	cad	18,88	1E.03.060.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.d	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16 A	cad	23,4	1E.03.060.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.e	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 25 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 25 A	cad	23,53	1E.03.060.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.f	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32 A	cad	23,66	1E.03.060.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.g	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 40 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 40 A	cad	29,73	1E.03.060.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.h	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63 A	cad	31,6	1E.03.060.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.i	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16 A	cad	29,75	1E.03.060.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.j	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 25 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 25 A	cad	30,1	1E.03.060.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.k	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32 A	cad	30,87	1E.03.060.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.l	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 40 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 40 A	cad	42	1E.03.060.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.m	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63 A	cad	47,59	1E.03.060.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.060.0080.n	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 16 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 16 A	cad	34,76	1E.03.060.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.o	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 25 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 25 A	cad	35,69	1E.03.060.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0080.p	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 32 A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 32 A	cad	36,61	1E.03.060.0080.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0090.a	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... 230 V, nelle tipologie: - 1P, In 16 A, commutatore I-0-II	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230 V, nelle tipologie: - 1P, In 16 A, commutatore I-0-II	cad	21,93	1E.03.060.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0090.b	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... inale 230 V, nelle tipologie: - 1P, In 16 A, deviatore 0-I	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230 V, nelle tipologie: - 1P, In 16 A, deviatore 0-I	cad	21,37	1E.03.060.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0090.c	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... 230 V, nelle tipologie: - 2P, In 16 A, commutatore I-0-II	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230 V, nelle tipologie: - 2P, In 16 A, commutatore I-0-II	cad	34,94	1E.03.060.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0090.d	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... inale 230 V, nelle tipologie: - 2P, In 16 A, deviatore 0-I	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230 V, nelle tipologie: - 2P, In 16 A, deviatore 0-I	cad	32,8	1E.03.060.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.a	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... , in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 00:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 00:	cad	34,97	1E.03.060.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.b	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 0:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 0:	cad	39,76	1E.03.060.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.c	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 1:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 1:	cad	58,71	1E.03.060.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.d	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 2:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 2:	cad	70,87	1E.03.060.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.e	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 3:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 3:	cad	124,27	1E.03.060.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.f	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 4:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 4:	cad	188,82	1E.03.060.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.g	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 6:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 6:	cad	270,13	1E.03.060.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.h	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 8:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 8:	cad	384,96	1E.03.060.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.060.0100.i	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... , in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 10:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 10:	cad	589,7	1E.03.060.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.060.0100.j	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... , in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 12:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V, in opera compresa assistenza; - contattore grandezza 12:	cad	810,84	1E.03.060.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
1E.03.050	INTERRUTTORI DI MANOVRA	INTERRUTTORI DI MANOVRA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.a	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 1P, In 16+25 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16+25 A, 230+400 V	cad	19,16	1E.03.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.b	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 1P, In 32+40 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32+40 A, 230+400 V	cad	19,52	1E.03.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.c	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 1P, In 63+80 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 63+80 A, 230+400 V	cad	23,89	1E.03.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.d	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 100 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 100 A, 230+400 V	cad	25,84	1E.03.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.e	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 125 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 125 A, 230+400 V	cad	35,13	1E.03.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.f	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 2P, In 16+20 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16+20 A, 230+400 V	cad	28,35	1E.03.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.g	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 2P, In 32+40 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32+40 A, 230+400 V	cad	29	1E.03.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.h	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ore plastico, nelle tipologie: 2P, In 63+80 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63+80 A, 230+400 V	cad	36,25	1E.03.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.i	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 100 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 100 A, 230+400 V	cad	40,42	1E.03.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.j	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 125 A, 230+400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 125 A, 230+400 V	cad	47,39	1E.03.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.k	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16+20 A, 400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16+20 A, 400 V	cad	36,44	1E.03.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.l	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32+40 A, 400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32+40 A, 400 V	cad	39,23	1E.03.050.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.050.0010.m	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63+80 A, 400 V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63+80 A, 400 V	cad	48,51	1E.03.050.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.050.0050.h	Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme nor ... i asta di comando rinviato, nelle tipologie: - 4P, In 63 A	Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di asta di comando rinviato, nelle tipologie: - 4P, In 63 A	cad	48,24	1E.03.050.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
1E.03.030	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0010.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... uzione pari a 4,5 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	cad	20,5	1E.03.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0010.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... ruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	cad	23,68	1E.03.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0010.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... uzione pari a 4,5 kA, tipologie: - tripolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - tripolare con In 6+32 A	cad	34,71	1E.03.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0010.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... ione pari a 4,5 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	cad	43,56	1E.03.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0020.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	cad	28	1E.03.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0020.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	cad	32,88	1E.03.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0020.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6+32 A	cad	48,11	1E.03.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0020.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	cad	61,64	1E.03.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0030.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 1+4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 1+4 A	cad	37,87	1E.03.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0030.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 6+32 A	cad	30,49	1E.03.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0030.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... uzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	cad	37,87	1E.03.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0030.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 1+4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 1+4 A	cad	44,93	1E.03.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0030.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 6+32 A	cad	35,95	1E.03.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0050.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - unipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - unipolare con In 6+32 A	cad	26,28	1E.03.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - unipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - unipolare con In 40+63 A	cad	32,54	1E.03.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A	cad	50,95	1E.03.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 40+63 A	cad	64,35	1E.03.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - tripolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tripolare con In 6+32 A	cad	74,24	1E.03.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - tripolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tripolare con In 40+63 A	cad	93,91	1E.03.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A	cad	96,74	1E.03.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0050.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... azione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 40+63 A	cad	122,54	1E.03.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0060.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... e pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 0.5+4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 0.5+4 A	cad	19,01	1E.03.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0060.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... ne pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 6+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 6+32 A	cad	19,4	1E.03.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0060.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... azione pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 40 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 4,5 kA, tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 40 A	cad	19,01	1E.03.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... azione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6 A	cad	24,1	1E.03.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... azione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 10+32 A	cad	21,24	1E.03.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... azione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	cad	26,93	1E.03.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... azione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6 A	cad	44,04	1E.03.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0070.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 10+32 A	cad	39,01	1E.03.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 40+63 A	cad	50,7	1E.03.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6 A	cad	66,8	1E.03.030.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 10+32 A	cad	59,84	1E.03.030.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 40+63 A	cad	80,41	1E.03.030.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6 A	cad	85,25	1E.03.030.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 10+32 A	cad	71,1	1E.03.030.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0070.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva B, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tetrapolare con In 40+63 A	cad	99,89	1E.03.030.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 6 A	cad	24,81	1E.03.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 10+32 A	cad	21,85	1E.03.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - unipolare con In 40+63 A	cad	27,96	1E.03.030.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 6 A	cad	45,92	1E.03.030.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 10+32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 10+32 A	cad	40,3	1E.03.030.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 40+63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - bipolare con In 40+63 A	cad	52,41	1E.03.030.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0080.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, ... rruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 6 kA, tipologie: - tripolare con In 6 A	cad	69,35	1E.03.030.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0110.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 6 A	cad	93,53	1E.03.030.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0110.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 10*32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 10*32 A	cad	81,05	1E.03.030.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0110.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 40 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva Z, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 40 A	cad	110,64	1E.03.030.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 80 A	cad	59,7	1E.03.030.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 100 A	cad	64,24	1E.03.030.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - unipolare con In 125 A	cad	103,44	1E.03.030.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 80 A	cad	100,26	1E.03.030.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 100 A	cad	109,9	1E.03.030.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 125 A	cad	179,77	1E.03.030.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 80 A	cad	129,34	1E.03.030.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 100 A	cad	135,03	1E.03.030.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tripolare con In 125 A	cad	235,01	1E.03.030.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 80 A	cad	160,02	1E.03.030.0120.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 100 A	cad	167,98	1E.03.030.0120.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0120.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, ... rruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 125 A	cad	294,1	1E.03.030.0120.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0130.a	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... ruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 1.6*4 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 1.6*4 A	cad	48,23	1E.03.030.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.b	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 6.3 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 6.3 A	cad	44,09	1E.03.030.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.c	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... ruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 10-25 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 10-25 A	cad	44,35	1E.03.030.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.d	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 40 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 40 A	cad	45,57	1E.03.030.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.e	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 63 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - bipolare con In 63 A	cad	49,78	1E.03.030.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.f	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... ruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 1.6*4 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 1.6*4 A	cad	73,88	1E.03.030.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.g	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 6.3 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 6.3 A	cad	72,16	1E.03.030.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.h	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 10*25 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 10*25 A	cad	69,21	1E.03.030.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.i	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 40 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 40 A	cad	73,01	1E.03.030.0130.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0130.j	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12 ... rruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 63 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare, curva 12-14 In, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA, tipologie: - tripolare con In 63 A	cad	83,24	1E.03.030.0130.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.a	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... ruzione 0.1*0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 0.1*0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A	cad	49,58	1E.03.030.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.b	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... ruzione 0.16*0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 0.16*0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A	cad	49,58	1E.03.030.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.c	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... ruzione 0.25*0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 0.25*0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A	cad	49,58	1E.03.030.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.d	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... ruzione 0.40*0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 0.40*0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A	cad	50,43	1E.03.030.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.e	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... ruzione 0.63*1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 0.63*1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A	cad	53,61	1E.03.030.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0140.f	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... lazione 1+1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 1+1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A	cad	53,61	1E.03.030.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.g	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... zione 1.6+2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 1.6+2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A	cad	53,13	1E.03.030.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.h	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... golazione 2.5+4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 2.5+4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A	cad	53,13	1E.03.030.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.i	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... golazione 4+6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 4+6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A	cad	53,13	1E.03.030.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.j	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... lazione 6.3+10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 6.3+10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A	cad	63,15	1E.03.030.0140.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.k	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... golazione 9+14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 9+14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A	cad	63,15	1E.03.030.0140.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.l	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... olazione 13+18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 13+18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A	cad	63,15	1E.03.030.0140.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.m	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... olazione 17+23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 17+23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	cad	71,82	1E.03.030.0140.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.n	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... olazione 20+25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 20+25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	cad	77,91	1E.03.030.0140.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0140.o	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modul ... olazione 24+32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore, modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli, nelle taglie: - campo di regolazione 24+32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A	cad	84,02	1E.03.030.0140.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0190.a	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 50+250 A, diametro cavo 21 mm, barra 16x12.5 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 50+250 A, diametro cavo 21 mm, barra 16x12.5 mm	cad	21,03	1E.03.030.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0190.b	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 300+600 A, diametro cavo 23 mm, barra 30x10 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 300+600 A, diametro cavo 23 mm, barra 30x10 mm	cad	25,93	1E.03.030.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0190.c	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 250+600 A, diametro cavo 35 mm, barra 40x10 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 250+600 A, diametro cavo 35 mm, barra 40x10 mm	cad	29,52	1E.03.030.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0190.d	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 600+1000 A, barra 50x12 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 600+1000 A, barra 50x12 mm	cad	43,45	1E.03.030.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0190.e	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 1000+1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 1000+1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm	cad	82,02	1E.03.030.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0190.f	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 1600+4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5 A, corrente nominale: - 1600+4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm	cad	120,19	1E.03.030.0190.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0200.a	Calotta per contenere e montare a parete gli interruttori salvamotore, in esecuzione: - IP41	Calotta per contenere e montare a parete gli interruttori salvamotore, in esecuzione: - IP41	cad	16,56	1E.03.030.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0200.b	Calotta per contenere e montare a parete gli interruttori salvamotore, in esecuzione: - IP55	Calotta per contenere e montare a parete gli interruttori salvamotore, in esecuzione: - IP55	cad	22,08	1E.03.030.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0210	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3 A - 400 V 6A - 230V	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3 A - 400 V 6A - 230V	cad	24,83	1E.03.030.0210	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0220.a	Sganciatori a lancio di corrente; tipologie: - 12+48 Vca e cc	Sganciatori a lancio di corrente; tipologie: - 12+48 Vca e cc	cad	32,77	1E.03.030.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0220.b	Sganciatori a lancio di corrente; tipologie: - 110+125 Vcc 110+415 Vca	Sganciatori a lancio di corrente; tipologie: - 110+125 Vcc 110+415 Vca	cad	33,55	1E.03.030.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0230.a	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 230 Vca	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 230 Vca	cad	53,56	1E.03.030.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0230.b	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 24 Vca e cc	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 24 Vca e cc	cad	54,36	1E.03.030.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0230.c	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 48 Vca e cc	Sganciatori di minima tensione (ritardato); tipologie: - 48 Vca e cc	cad	54,47	1E.03.030.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0240.a	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a pa ... ere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - bipolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - bipolare	cad	18,36	1E.03.030.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0240.b	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a pa ... re d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tripolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tripolare	cad	22,56	1E.03.030.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0240.c	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a pa ... d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare	cad	36,64	1E.03.030.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0250.a	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 12,5 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 12,5 A	cad	128,56	1E.03.030.0250.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0250.b	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... one fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 16 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 16 A	cad	128,56	1E.03.030.0250.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0250.c	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... one fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 20 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 20 A	cad	128,56	1E.03.030.0250.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0260.g	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 50 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 50 A	cad	216,53	1E.03.030.0260.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0260.h	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 63 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 63 A	cad	216,53	1E.03.030.0260.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0260.i	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	cad	300,93	1E.03.030.0260.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0260.j	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	cad	318,8	1E.03.030.0260.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0260.k	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	cad	533,02	1E.03.030.0260.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0260.l	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 160 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatolata fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 160 A	cad	538,53	1E.03.030.0260.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.a	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... , nelle tipologie: - bipolare 16*25 A - sensibilità 0,01 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 16*25 A - sensibilità 0,01 A	cad	83,03	1E.03.030.0270.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.b	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A	cad	55,79	1E.03.030.0270.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.c	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	cad	52,8	1E.03.030.0270.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.d	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A	cad	61,89	1E.03.030.0270.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.e	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	cad	58,48	1E.03.030.0270.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.f	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A	cad	95,17	1E.03.030.0270.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.g	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	cad	86,83	1E.03.030.0270.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.h	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A	cad	121,93	1E.03.030.0270.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0270.i	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... anei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	115,14	1E.03.030.0270.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0280.s	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	170,5	1E.03.030.0280.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0280.t	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,03 A	cad	199,4	1E.03.030.0280.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0280.u	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	187,15	1E.03.030.0280.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.a	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A	cad	86,04	1E.03.030.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.b	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A	cad	134,18	1E.03.030.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.c	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	173,07	1E.03.030.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.d	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... ivi, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	190,85	1E.03.030.0290.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.e	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A	cad	116,58	1E.03.030.0290.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.f	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A	cad	181,61	1E.03.030.0290.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.g	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	233,84	1E.03.030.0290.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0290.h	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	258,3	1E.03.030.0290.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... lusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	84,25	1E.03.030.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... clusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	80,39	1E.03.030.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0300.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... sclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	91,99	1E.03.030.0300.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	87,77	1E.03.030.0300.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.e	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	163,79	1E.03.030.0300.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.f	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	155,84	1E.03.030.0300.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.g	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	187,64	1E.03.030.0300.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0300.h	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	178,56	1E.03.030.0300.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... lusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	99,58	1E.03.030.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... clusione, nelle tipologie: 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	95,03	1E.03.030.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0310.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... sclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	108,91	1E.03.030.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	103,81	1E.03.030.0310.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.e	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	192,96	1E.03.030.0310.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.f	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	183,88	1E.03.030.0310.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.g	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	222,87	1E.03.030.0310.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0310.h	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	211,51	1E.03.030.0310.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0320.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... lusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	96,06	1E.03.030.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0320.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl... clusione, nelle tipologie: 1P+N 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	91,63	1E.03.030.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0320.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	104,91	1E.03.030.0320.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0320.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	100,04	1E.03.030.0320.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0330.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	113,78	1E.03.030.0330.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0330.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: 1P+N 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	108,44	1E.03.030.0330.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0330.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,03 A	cad	124,46	1E.03.030.0330.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0330.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva d'intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	118,57	1E.03.030.0330.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0340.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,01 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,01 A	cad	108,61	1E.03.030.0340.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0340.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	cad	77,36	1E.03.030.0340.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0340.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... tantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A	cad	64,86	1E.03.030.0340.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0340.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	83,62	1E.03.030.0340.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0360.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... e AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A	cad	170,1	1E.03.030.0360.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0360.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	168,52	1E.03.030.0360.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0360.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... e AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A	cad	183,29	1E.03.030.0360.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	115,08	1E.03.030.0370.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	cad	113,15	1E.03.030.0370.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... C istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	103,26	1E.03.030.0370.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A	cad	119,39	1E.03.030.0370.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,1 A	cad	117,58	1E.03.030.0370.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A	cad	106,8	1E.03.030.0370.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	174,64	1E.03.030.0370.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... C istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,1 A	cad	172,36	1E.03.030.0370.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0370.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... C istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	130,21	1E.03.030.0370.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0380.p	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,03 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,03 A	cad	219,66	1E.03.030.0380.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0380.q	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A	cad	217,36	1E.03.030.0380.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	187,9	1E.03.030.0390.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... e AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A	cad	196,34	1E.03.030.0390.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... S selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A	cad	259,62	1E.03.030.0390.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 1 A	cad	256,45	1E.03.030.0390.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	206,7	1E.03.030.0390.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... e AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A	cad	216,2	1E.03.030.0390.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... S selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A	cad	274,2	1E.03.030.0390.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 1 A	cad	272,11	1E.03.030.0390.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	222,33	1E.03.030.0390.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.j	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... e AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A	cad	231,82	1E.03.030.0390.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0390.k	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... S selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A	cad	291,95	1E.03.030.0390.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0390.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 1 A	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 1 A	cad	289,85	1E.03.030.0390.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0400.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... e, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms	cad	327,83	1E.03.030.0400.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0400.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... , nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3+3 A 0+150 ms	cad	359,49	1E.03.030.0400.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... tantanei, nelle tipologie: - 2P 16+25 A sensibilità 0,01 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 16+25 A sensibilità 0,01 A	cad	77,62	1E.03.030.0410.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	cad	52,34	1E.03.030.0410.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... C istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A	cad	49,55	1E.03.030.0410.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A	cad	58,03	1E.03.030.0410.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... tantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3+0,5 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3+0,5 A	cad	54,84	1E.03.030.0410.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	88,89	1E.03.030.0410.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.g	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... C istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	83,82	1E.03.030.0410.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.h	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A	cad	113,76	1E.03.030.0410.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0410.i	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... C istantanei, nelle tipologie: 2P 80 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A	cad	107,48	1E.03.030.0410.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.j	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A	cad	125,1	1E.03.030.0410.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.k	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A	cad	117,89	1E.03.030.0410.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.l	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A	cad	71,1	1E.03.030.0410.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.m	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... C istantanei, nelle tipologie: 4P 25 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A	cad	67,3	1E.03.030.0410.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.n	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A	cad	78,67	1E.03.030.0410.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.o	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... tantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3+0,5 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3+0,5 A	cad	79,75	1E.03.030.0410.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.p	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	120,85	1E.03.030.0410.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.q	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... tantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A	cad	113,53	1E.03.030.0410.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.r	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A	cad	154,91	1E.03.030.0410.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.s	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... C istantanei, nelle tipologie: 4P 80 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A	cad	145,63	1E.03.030.0410.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0410.t	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A	cad	169,37	1E.03.030.0410.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0410.u	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A	cad	160,08	1E.03.030.0410.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... tantanei, nelle tipologie: - 2P 16+25 A sensibilità 0,01 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 16+25 A sensibilità 0,01 A	cad	84,65	1E.03.030.0420.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A	cad	56,9	1E.03.030.0420.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A	cad	53,8	1E.03.030.0420.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A	cad	63,09	1E.03.030.0420.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A	cad	59,57	1E.03.030.0420.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	97,04	1E.03.030.0420.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.g	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	91,45	1E.03.030.0420.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.h	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A	cad	125,1	1E.03.030.0420.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.i	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A	cad	117,89	1E.03.030.0420.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.j	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A	cad	137,51	1E.03.030.0420.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.k	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A	cad	129,25	1E.03.030.0420.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0420.l	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 16 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 16 A sensibilità 0,03 A	cad	114,65	1E.03.030.0420.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.m	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A	cad	77,2	1E.03.030.0420.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.n	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A	cad	72,97	1E.03.030.0420.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.o	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A	cad	85,47	1E.03.030.0420.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.p	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A	cad	80,81	1E.03.030.0420.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.q	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A	cad	131,17	1E.03.030.0420.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.r	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	123,94	1E.03.030.0420.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.s	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A	cad	169,37	1E.03.030.0420.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.t	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... A istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A	cad	159,06	1E.03.030.0420.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.u	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A	cad	185,87	1E.03.030.0420.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0420.v	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A	cad	174,54	1E.03.030.0420.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.030.0430.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A	cad	80,44	1E.03.030.0430.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.030.0440.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... segnalazione, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con leve frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A	cad	277,75	1E.03.030.0440.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
1E.03.070	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0010.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	285,23	1E.03.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0010.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	334,49	1E.03.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0010.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	384,66	1E.03.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0010.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	441,8	1E.03.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0020.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	382,78	1E.03.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0020.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	446,87	1E.03.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0020.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	513,76	1E.03.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0020.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... aggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	585,22	1E.03.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0030.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... aggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	407,22	1E.03.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0030.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... aggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	452,02	1E.03.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0030.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... ggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	535,11	1E.03.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0030.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... ggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	582,29	1E.03.070.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0040.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	264,85	1E.03.070.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0040.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... aggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	285,45	1E.03.070.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0040.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... ggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	316,73	1E.03.070.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0040.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... ggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	330,53	1E.03.070.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0050.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	327,09	1E.03.070.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0050.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	348,46	1E.03.070.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0050.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	382,84	1E.03.070.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0050.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	431,12	1E.03.070.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0060.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,ver ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	343,74	1E.03.070.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0060.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,ver ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	358,62	1E.03.070.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0060.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,ver ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	388,33	1E.03.070.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0060.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,ver ... ggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina,verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	419,91	1E.03.070.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0070.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	cad	356,83	1E.03.070.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0070.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x800 mm	cad	379,11	1E.03.070.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0070.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1000 mm	cad	417,2	1E.03.070.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0070.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1200 mm	cad	454,34	1E.03.070.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0080.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	cad	414,7	1E.03.070.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0080.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x800 mm	cad	433,77	1E.03.070.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0080.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x1000 mm	cad	474,86	1E.03.070.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0080.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettiere, del tipo: - 600x1200 mm	cad	519,23	1E.03.070.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0090.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	289,81	1E.03.070.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0090.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	328,42	1E.03.070.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0090.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	359,24	1E.03.070.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0090.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	394,69	1E.03.070.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0100.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	264,45	1E.03.070.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0100.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... aggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	303,89	1E.03.070.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0120.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	391,14	1E.03.070.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0120.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	414,79	1E.03.070.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0130.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	335,9	1E.03.070.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0130.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	376,86	1E.03.070.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0130.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	415,34	1E.03.070.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0130.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	442,59	1E.03.070.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0135.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	350,2	1E.03.070.0135.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0135.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	391,14	1E.03.070.0135.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0135.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciata, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciata, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	429,65	1E.03.070.0135.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0135.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciata, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciata, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	456,88	1E.03.070.0135.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0137.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	359,64	1E.03.070.0137.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0137.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	403,21	1E.03.070.0137.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0137.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	438,22	1E.03.070.0137.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0137.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	473,96	1E.03.070.0137.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	374,49	1E.03.070.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	418,79	1E.03.070.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	452,66	1E.03.070.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0140.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	492,69	1E.03.070.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	504,1	1E.03.070.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	518,39	1E.03.070.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	528,41	1E.03.070.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	542,69	1E.03.070.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	574,13	1E.03.070.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	585,57	1E.03.070.0140.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	601,29	1E.03.070.0140.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	611,86	1E.03.070.0140.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	620,43	1E.03.070.0140.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0140.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	634,73	1E.03.070.0140.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	649,02	1E.03.070.0140.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0140.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	663,3	1E.03.070.0140.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	401,29	1E.03.070.0145.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	442,73	1E.03.070.0145.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	458,23	1E.03.070.0145.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	495,4	1E.03.070.0145.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	509,68	1E.03.070.0145.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	524,88	1E.03.070.0145.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	539,19	1E.03.070.0145.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0145.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	553,48	1E.03.070.0145.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	567,76	1E.03.070.0145.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	582,06	1E.03.070.0145.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	593,43	1E.03.070.0145.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	610,63	1E.03.070.0145.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	610,63	1E.03.070.0145.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	639,22	1E.03.070.0145.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	653,51	1E.03.070.0145.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0145.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	667,81	1E.03.070.0145.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	413,93	1E.03.070.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0150.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	446,81	1E.03.070.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	466,82	1E.03.070.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	509,68	1E.03.070.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	513,25	1E.03.070.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	527,55	1E.03.070.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	541,85	1E.03.070.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	556,13	1E.03.070.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	570,41	1E.03.070.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	584,71	1E.03.070.0150.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	599	1E.03.070.0150.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0150.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	613,3	1E.03.070.0150.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	641,87	1E.03.070.0150.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	646,18	1E.03.070.0150.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	657,59	1E.03.070.0150.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0150.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	671,9	1E.03.070.0150.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	402,64	1E.03.070.0155.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	432,67	1E.03.070.0155.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	479,82	1E.03.070.0155.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	521,26	1E.03.070.0155.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	535,55	1E.03.070.0155.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0155.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	541,29	1E.03.070.0155.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	556,99	1E.03.070.0155.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	571,28	1E.03.070.0155.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	599,86	1E.03.070.0155.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	614,15	1E.03.070.0155.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	617	1E.03.070.0155.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	634,17	1E.03.070.0155.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	648,46	1E.03.070.0155.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	662,74	1E.03.070.0155.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0155.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	677,61	1E.03.070.0155.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0155.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	691,9	1E.03.070.0155.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... saggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x600 mm	cad	415,34	1E.03.070.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... saggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x800 mm	cad	443,95	1E.03.070.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1000 mm	cad	489,1	1E.03.070.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1200 mm	cad	524,82	1E.03.070.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1400 mm	cad	539,12	1E.03.070.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1600 mm	cad	553,41	1E.03.070.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x1800 mm	cad	567,68	1E.03.070.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 600x2000 mm	cad	581,99	1E.03.070.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... saggio compresa morsettiera in opera del tipo - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo - 850x600 mm	cad	614,86	1E.03.070.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0160.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... saggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x800 mm	cad	629,16	1E.03.070.0160.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1000 mm	cad	639,16	1E.03.070.0160.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1200 mm	cad	653,43	1E.03.070.0160.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1400 mm	cad	663,47	1E.03.070.0160.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1600 mm	cad	670,6	1E.03.070.0160.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1800 mm	cad	684,9	1E.03.070.0160.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0160.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x2000 mm	cad	700,61	1E.03.070.0160.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	423,94	1E.03.070.0165.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	445,38	1E.03.070.0165.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggjo compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	498,24	1E.03.070.0165.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0165.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	526,83	1E.03.070.0165.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	541,11	1E.03.070.0165.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	569,7	1E.03.070.0165.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	576,85	1E.03.070.0165.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	586,42	1E.03.070.0165.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	629,29	1E.03.070.0165.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	643,59	1E.03.070.0165.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	646,45	1E.03.070.0165.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	657,89	1E.03.070.0165.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	672,16	1E.03.070.0165.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0165.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	686,47	1E.03.070.0165.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	700,76	1E.03.070.0165.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0165.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	715,03	1E.03.070.0165.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0170	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli.	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli.	cad	43,64	1E.03.070.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0180	Centralino elettrico da incasso in resina, grado di prote ... - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli.	Centralino elettrico da incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli.	cad	44,79	1E.03.070.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0190.a	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	cad	51,24	1E.03.070.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0190.b	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	cad	58,42	1E.03.070.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0190.c	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	cad	70,24	1E.03.070.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0190.d	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	cad	79,78	1E.03.070.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0190.e	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	cad	100,86	1E.03.070.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0200.a	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	cad	55,33	1E.03.070.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0200.b	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	cad	64,96	1E.03.070.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0200.c	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	cad	76,33	1E.03.070.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0200.d	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	cad	85,54	1E.03.070.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0200.e	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	cad	107,95	1E.03.070.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.a	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	cad	50,5	1E.03.070.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.b	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	cad	59,24	1E.03.070.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.c	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	cad	71,38	1E.03.070.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.d	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	cad	79,91	1E.03.070.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.e	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	cad	102,23	1E.03.070.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0210.f	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 96 moduli	Centralino elettrico a parete in lamiera, grado di protezione IP40, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 96 moduli	cad	130,53	1E.03.070.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0220.a	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	cad	54,8	1E.03.070.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0220.b	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	cad	62,7	1E.03.070.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0220.c	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	cad	74,23	1E.03.070.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0220.d	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	cad	84,2	1E.03.070.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0220.e	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	cad	112,23	1E.03.070.0220.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0230.a	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli	cad	59,07	1E.03.070.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0230.b	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 36 moduli	cad	66,97	1E.03.070.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0230.c	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 48 moduli	cad	78,53	1E.03.070.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0230.d	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 54 moduli	cad	89,91	1E.03.070.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0230.e	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... ri meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli	cad	116,53	1E.03.070.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0350	Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamier ... max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65.	Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x950x290 mm, completo di barre in rame da 800A in verticale sul fondo della struttura, porta in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli interni, pannelli varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65.	cad	3094,38	1E.03.070.0350	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0360	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati ... max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 1600A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	cad	10570,35	1E.03.070.0360	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0370	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati ... max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 3200A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	cad	15957,99	1E.03.070.0370	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0380	Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tip ... to IP20, forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm.	Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tipo MCC a cassette estraibili, composto da colonna modulare standard amplabile lateralmente, ogni colonna è costituita principalmente da vano sbarre, vano cavi, vano cassette; caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, corrente sbarre principali <= 1600A, corrente sbarre derivate <= 800A, corrente di cortocircuito di breve durata (1s) Icw 50 kA, corrente di picco 125 kA, grado di protezione IP30, grado di protezione a cassetto estratto IP20, forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm.	cad	3364,27	1E.03.070.0380	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.a	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... i, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 2.2+4 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 2.2+4 kW	cad	1780,41	1E.03.070.0390.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.b	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... i, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 9+11 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 9+11 kW	cad	1801,86	1E.03.070.0390.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.c	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 15 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 15 kW	cad	1816,14	1E.03.070.0390.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.d	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 18.5+22 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 18.5+22 kW	cad	2016,2	1E.03.070.0390.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.e	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 30 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 30 kW	cad	2059,08	1E.03.070.0390.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.f	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 37 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 37 kW	cad	2101,95	1E.03.070.0390.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.g	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 55 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 55 kW	cad	2216,27	1E.03.070.0390.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.h	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 75 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 75 kW	cad	2716,46	1E.03.070.0390.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0390.i	- 90 kW	- 90 kW	cad	2830,76	1E.03.070.0390.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0395.a	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1400 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1400 mm	cad	398,02	1E.03.070.0395.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.070.0395.b	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 1600 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 1600 mm	cad	413,56	1E.03.070.0395.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0395.c	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 1800 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 1800 mm	cad	444,96	1E.03.070.0395.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0395.d	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 2000 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - 2000 mm	cad	444,96	1E.03.070.0395.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.070.0395.e	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... altezze: - kit morsettiera da installare nel vano armadio	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze: - kit morsettiera da installare nel vano armadio	dm	15,62	1E.03.070.0395.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
1E.03.040	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 16+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 16+100 A	cad	208,28	1E.03.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	355,96	1E.03.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	432,54	1E.03.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 16+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 16+100 A	cad	278,95	1E.03.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	434,03	1E.03.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0010.f	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hzesecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	536,36	1E.03.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0020.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 16+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 16+100 A	cad	347,52	1E.03.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0020.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	482,54	1E.03.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0020.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	518,43	1E.03.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0020.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 16+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 16+100 A	cad	432,97	1E.03.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0020.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	570,13	1E.03.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0020.f	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz secuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	635,53	1E.03.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0030.a	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	cad	310,6	1E.03.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0030.b	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	427,71	1E.03.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0030.c	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	459,35	1E.03.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0030.d	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	cad	385,51	1E.03.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0030.e	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	503,66	1E.03.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0030.f	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	560,62	1E.03.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0040.a	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento istantaneo	cad	464,62	1E.03.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0040.b	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento regolabile	cad	541,64	1E.03.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0040.c	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento istantaneo	cad	464,62	1E.03.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0040.d	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento regolabile	cad	545,85	1E.03.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0050.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... nali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile: - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	116,55	1E.03.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0050.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... nali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile: - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	148,3	1E.03.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	cad	498,82	1E.03.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	588,5	1E.03.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	644,41	1E.03.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0060.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	cad	812,15	1E.03.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	840,63	1E.03.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.f	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	cad	626,49	1E.03.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.g	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	728,82	1E.03.040.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.h	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	819,55	1E.03.040.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.i	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	cad	1015,75	1E.03.040.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0060.j	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	1032,64	1E.03.040.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	cad	733,03	1E.03.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	928,21	1E.03.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	959,84	1E.03.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0070.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	cad	1059,02	1E.03.040.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	1087,5	1E.03.040.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.f	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	cad	910,27	1E.03.040.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.g	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	1051,63	1E.03.040.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.h	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	1184,55	1E.03.040.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.i	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	cad	1311,14	1E.03.040.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0070.j	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	1363,89	1E.03.040.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A	cad	882,82	1E.03.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	959,84	1E.03.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	1100,15	1E.03.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0080.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 200+250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 200+250 A	cad	1374,46	1E.03.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 32+100 A	cad	1160,27	1E.03.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.f	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	1226,75	1E.03.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.g	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	1374,46	1E.03.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0080.h	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200+250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200+250 A	cad	1638,18	1E.03.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.a	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	cad	440,8	1E.03.040.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.b	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	518,88	1E.03.040.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.c	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	566,35	1E.03.040.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.d	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	cad	707,7	1E.03.040.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.e	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	731,98	1E.03.040.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0090.f	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	cad	550,52	1E.03.040.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0100.i	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 200 A	cad	1136,04	1E.03.040.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0100.j	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	1173,99	1E.03.040.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.a	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... re d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 50+100 A	cad	767,85	1E.03.040.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.b	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	833,24	1E.03.040.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.c	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	952,45	1E.03.040.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.d	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 200+250 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 3P In 200+250 A	cad	1184,55	1E.03.040.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.e	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... re d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 50+100 A	cad	1004,15	1E.03.040.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.f	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	1063,24	1E.03.040.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.g	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	1184,55	1E.03.040.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0110.h	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200+250 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200+250 A	cad	1416,65	1E.03.040.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0120.a	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ologie: - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo	cad	486,85	1E.03.040.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0120.b	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ologie: - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile	cad	582,84	1E.03.040.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0130.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	132,19	1E.03.040.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0130.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	155,92	1E.03.040.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0140.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	338,63	1E.03.040.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0140.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	394,35	1E.03.040.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	cad	691,55	1E.03.040.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	811,32	1E.03.040.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	953,75	1E.03.040.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 100 A	cad	837,09	1E.03.040.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.e	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	963,05	1E.03.040.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0150.f	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	1153,98	1E.03.040.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0160.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	cad	1283	1E.03.040.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0160.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	1406,88	1E.03.040.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0230.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	cad	2205,98	1E.03.040.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0230.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	cad	2796,74	1E.03.040.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0230.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	cad	2765,11	1E.03.040.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0230.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	cad	3493,01	1E.03.040.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0240.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	cad	1551,39	1E.03.040.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0240.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2057,18	1E.03.040.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0240.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	cad	1933,31	1E.03.040.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0240.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	2583,57	1E.03.040.0240.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0250.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	cad	2139,74	1E.03.040.0250.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0250.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2655,86	1E.03.040.0250.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0250.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	cad	2531,97	1E.03.040.0250.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0250.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3182,25	1E.03.040.0250.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0290.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320+400 A	cad	2790,04	1E.03.040.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0290.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	3368,08	1E.03.040.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0290.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320+400 A	cad	3368,08	1E.03.040.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0290.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3368,08	1E.03.040.0290.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0300.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	301,95	1E.03.040.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0300.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	346,54	1E.03.040.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0310.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	472,87	1E.03.040.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0310.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	572,25	1E.03.040.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0320.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2214,62	1E.03.040.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0320.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	2721	1E.03.040.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0320.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	2763,21	1E.03.040.0320.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0320.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabili, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	3491,14	1E.03.040.0320.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0480.e	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	cad	4821,01	1E.03.040.0480.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0480.f	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	cad	5306,2	1E.03.040.0480.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.a	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	cad	4222,4	1E.03.040.0490.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.b	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	cad	4480,4	1E.03.040.0490.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.c	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	cad	4790,08	1E.03.040.0490.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.d	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	cad	5110,08	1E.03.040.0490.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.e	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	cad	5430,06	1E.03.040.0490.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0490.f	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	cad	5894,52	1E.03.040.0490.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0500.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P	cad	676,32	1E.03.040.0500.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0500.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P	cad	837,01	1E.03.040.0500.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.a	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... vento regolabile, nei componenti: differenziale di terra	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - differenziale di terra	cad	676,32	1E.03.040.0510.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.b	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... egolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 35 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 35 mm	cad	72,87	1E.03.040.0510.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.03.040.0510.c	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adattato ... egolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 80 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 80 mm	cad	94,34	1E.03.040.0510.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.d	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adattato ... golabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 110 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 110 mm	cad	108,73	1E.03.040.0510.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.e	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adattato ... golabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 210 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 210 mm	cad	173,77	1E.03.040.0510.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.f	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adattato ... golabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 110 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 110 mm	cad	173,77	1E.03.040.0510.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.03.040.0510.g	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adattato ... golabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 210 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 210 mm	cad	288,02	1E.03.040.0510.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
1E.08	ANTINTRUSIONE	ANTINTRUSIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	<nessuna>
1E.08.070	CAVI	CAVI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.a	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,22	m	3,39	1E.08.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.b	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 4x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 4x0,22	m	3,97	1E.08.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.c	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 6x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 6x0,22	m	4,46	1E.08.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.d	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,50+2x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,50+2x0,22	m	4,38	1E.08.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.e	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+4x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+4x0,22	m	5,14	1E.08.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0010.f	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+6x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+6x0,22	m	5,95	1E.08.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0015	Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da ... rusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/IEC 11801	Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per la stesura del bus RS485 delle centrali antintrusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/IEC 11801	m	3,91	1E.08.070.0015	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0020.a	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ²	m	3,68	1E.08.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0020.b	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ²	m	4,14	1E.08.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0020.c	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	3,95	1E.08.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.070.0020.d	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... ie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ²	m	4,34	1E.08.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0020.e	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	4,35	1E.08.070.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.070.0020.f	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	5,24	1E.08.070.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
1E.08.060	ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0010.a	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V	cad	136,39	1E.08.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0010.b	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V	cad	252,36	1E.08.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0010.c	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	cad	136,39	1E.08.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0010.d	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	cad	275,87	1E.08.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0020.a	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico ... sovraccarico. Nelle tipologie: - 12V 2A - batteria da 7,2Ah	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: -12V 2A - batteria da 7,2Ah	cad	153,41	1E.08.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0020.b	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico ... sovraccarico. Nelle tipologie: - 12V 4A - batteria da 18Ah	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: -12V 4A - batteria da 18Ah	cad	431,48	1E.08.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0025.a	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita ... tteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	cad	192,16	1E.08.060.0025.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0025.b	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita ... tteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	cad	328,13	1E.08.060.0025.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0030.a	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 6 V, 1,2 Ah	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 6 V, 1,2 Ah	cad	22,6	1E.08.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0030.b	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 9 V, 0,5 Ah	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 9 V, 0,5 Ah	cad	31,41	1E.08.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.060.0030.c	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah.	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah.	cad	43,27	1E.08.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
1E.08.040	AVVISATORI	AVVISATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.040.0010.a	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... i 101 dB a 1mt. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120mA). Potenza sonora di 101 dB a 1mt. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	cad	75,34	1E.08.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.040.0010.b	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Fornita con lampeggiante. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	cad	89,87	1E.08.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.040.0010.c	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... on tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno autoalimentata ad uno o due toni in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria.	cad	130,85	1E.08.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.040.0020.a	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata pie ... ampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	cad	149,58	1E.08.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.040.0020.c	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seria ... ampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	cad	157,7	1E.08.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.040.0020.d	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seria ... ampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica con lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio	cad	186,5	1E.08.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
1E.08.010	CENTRALI	CENTRALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0010	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilit� di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	643,8	1E.08.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0020	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilit� di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet ; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	708,44	1E.08.010.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.010.0030	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr. ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 128 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.15) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 16 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 200 utenti. Comandabili massimo 256 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	1059,98	1E.08.010.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0040	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr. ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 512 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.30) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 1000 utenti. Comandabili massimo 496 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP. Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	1803,43	1E.08.010.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0050	Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenit ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore di policarbonato. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	268,19	1E.08.010.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0060	Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fin ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, 8 uscite open collector espandibili fino a 16 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il concentratore viene fornito in contenitore in acciaio in cui è possibile alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e di uscita, nonchè la batteria in tampone da 7Ah ed è equipaggiato con un alimentatore switching supervisionato dotato di test dinamico della batteria. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	643,93	1E.08.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0070	Concentratore remoto per dispositivi via radio operante a ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto per dispositivi via radio operante alla frequenza di 868MHz Gen2. Programmabile per gestire 32 dispositivi senza fili. Conforme alle normative EN50131-5-3. Autoacquisizione "Learn-Mode" dei trasmettitori. Trasmissione supervisionata. Rilevazione di eventuali interferenze radio e conseguente segnalazione in centrale. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	310,92	1E.08.010.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
1E.08.010.0080	Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per c ... ramite lapposito connettore. Supporta i sensori inerziali.	Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per concentratori remoti espandibili. Collegabile direttamente ad innesto tramite lapposito connettore. Supporta i sensori inerziali.	cad	115,75	1E.08.010.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.050	COMBINATORI TELEFONICI	COMBINATORI TELEFONICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
1E.08.050.0010	Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e telep ... umeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale.	Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e teleprogrammabile, in contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band integrato, dotato di 4 ingressi cablati espandibili a 8 con funzione split e di 4 uscite O.C. di stato, 4 uscite O.C. programmabili e tele controllabili; le uscite programmabili possono essere di tipo NA, NC o impulsive. Dotato di una uscita relè con contatti puliti programmabile per riprodurre varie segnalazioni di stato o una delle uscite programmabili. Il combinatore è in grado di inviare 16 diversi messaggi in fonìa per una durata totale di oltre 200 sec., più di 70 SMS autocomposti e 15 SMS completamente personalizzabili. Il combinatore può memorizzare 16 numeri telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale.	cad	853,12	1E.08.050.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
1E.08.050.0030	Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasfer ... 4 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici.	Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasferire fino a 14 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici.	cad	156,51	1E.08.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
1E.08.050.0040	Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere ut ... tilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM	Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere utilizzato come Back-up di linea telefonica. Consente l'invio degli allarmi con tutti i protocolli supportati dalla centrale. Utilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM	cad	641,82	1E.08.050.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
1E.08.030	SENSORI	SENSORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0010.a	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2.	cad	79,05	1E.08.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0010.b	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: portata di 16 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	132,45	1E.08.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0010.c	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... e EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: portata di 16 metri e 9 tende integrali con circuito antimascheramento di quarta generazione. Segnalazione automatica di tutti i tentativi di mascheramento, grazie a quattro segnali a frequenze diverse che proteggono il sensore, la finestra e le parti interne. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norme EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II.	cad	182,02	1E.08.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.030.0010.d	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - portata di 20 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	154,57	1E.08.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0010.e	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - protezione mista volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo.	cad	315,31	1E.08.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0010.f	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... i tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - protezione mista volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Dotato di esclusiva protezione antimascheramento a doppio canale. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2.	cad	381,06	1E.08.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0015	Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti.	Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti.	cad	123,4	1E.08.030.0015	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0020.a	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	244,24	1E.08.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0020.b	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	cad	244,24	1E.08.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0020.c	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	254,92	1E.08.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0020.d	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	cad	254,92	1E.08.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0025.a	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti ... e) tipo: - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	168,61	1E.08.030.0025.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0025.b	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti ... o: - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	171,46	1E.08.030.0025.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0030.a	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: - protezione volumetrica fino a 12 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (4, 6, 9, 12 metri). Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	124,88	1E.08.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.030.0030.b	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: - protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	164,58	1E.08.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0032	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... istanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 20 metri. Sensore infrarossi con 7 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Circuito ASIC di nuova generazione a doppia tecnologia con elaborazione del segnale in tecnologia 4D. PIR con sistema Autofocus di controllo della copertura. Elaborazione a doppia tenda per gli ambienti difficili. Modulo a microonde di alta qualità con antenne doppie contrapposte a bassa emissione di potenza (0,005 uW/cm a 1 mt) con controllo distanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo.	cad	194,88	1E.08.030.0032	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0035	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito antimascheramento ad infrarossi attivi per proteggere sia all'esterno che all'interno del rivelatore. Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	cad	218,01	1E.08.030.0035	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0040	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	cad	218,01	1E.08.030.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0045	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Dotato di funzione antimascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante l'impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	cad	341,49	1E.08.030.0045	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.030.0050	Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	cad	421,7	1E.08.030.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0055	Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito anti ... eto di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito anti ... eto di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	cad	476,89	1E.08.030.0055	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0060.a	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati ... ti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 50 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 50 m	cad	993,89	1E.08.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0060.b	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizza ... i ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 100 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 100 m	cad	1025,35	1E.08.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0060.c	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizza ... i ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 200 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 200 m	cad	1049,24	1E.08.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0065	Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati con portata all'esterno di 40 m e di 80 m all'interno, dotata di 4 canali selezionabili. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54.	Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati con portata all'esterno di 40 m e di 80 m all'interno, dotata di 4 canali selezionabili. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54.	cad	630,69	1E.08.030.0065	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0070.a	Accessori per barriere a infrarossi: - alimentatore per c ... otato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h.	Accessori per barriere a infrarossi: - alimentatore per colonne. Funzionante con tensione di 230 Vca è dotato di due uscite: 12Vca-1A e 12Vcc-500mA. Adatto ad essere installato all'interno della colonna, dotato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h.	cad	349,01	1E.08.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0070.b	Accessori per barriere a infrarossi: - staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria	Accessori per barriere a infrarossi: - staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria	cad	13,44	1E.08.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0070.c	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna in alluminio ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	772,46	1E.08.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0070.d	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna in alluminio ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	1331,36	1E.08.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.030.0070.e	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna bifacciale ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi . Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	1225,65	1E.08.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0070.f	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna bifacciale ... delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180° su ciascuna delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	2152,6	1E.08.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0080.a	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv.	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv.	cad	259,23	1E.08.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0080.b	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv.	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv.	cad	293,01	1E.08.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0090.a	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 1 ... razione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 50 m	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 50 m	cad	1687,85	1E.08.030.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0090.b	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 1 ... azione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 100 m	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 100 m	cad	2019,48	1E.08.030.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0100.a	Rivelatori elettronici di liquidi: - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc.	Rivelatori elettronici di liquidi: - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc.	cad	87,77	1E.08.030.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0100.b	Rivelatori elettronici di liquidi: - interfaccia per rive ... di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori.	Rivelatori elettronici di liquidi: - interfaccia per rivelatori di liquidi completa di sonda per applicazione sotto tappeti. Fornita con batteria al litio con durata approssimativa di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori.	cad	143,15	1E.08.030.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.a	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio per installazione a pavimento. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv.	cad	62,98	1E.08.030.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.b	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... lluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm.	cad	88,97	1E.08.030.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.c	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm.	cad	27,43	1E.08.030.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.d	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II° Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio anodizzato ad alta sicurezza. Tripla polarizzazione. GAP da 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II° Liv.	cad	237,29	1E.08.030.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.e	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm.	cad	38,74	1E.08.030.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.f	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm.	cad	27,07	1E.08.030.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.g	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale ... lezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale d'urto autonomo. Copertura max fino a 6 m. Prowvisto di scheda elettronica di analisi interna con regolazione di sensibilità per l'attacco singolo e conteggio degli impulsi (da 1 a 9). Test selezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED.	cad	98,2	1E.08.030.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.h	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi.	cad	53,06	1E.08.030.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.i	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto ad azion ... con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto ad azionamento meccanico (asta oscillante) con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed.	cad	41,25	1E.08.030.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.030.0110.j	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - microfono seletti ... caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - microfono selettivo per caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv.	cad	281,87	1E.08.030.0110.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.k	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale ... la sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale con trimmer per la regolazione della sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio.	cad	93,85	1E.08.030.0110.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.030.0110.l	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore di rottur ... oppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore di rottura vetro a doppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico.	cad	99,68	1E.08.030.0110.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
1E.08.020	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0010.a	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contenitore da incasso	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contenitore da incasso	cad	144,44	1E.08.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0010.b	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - d ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - dal design moderno ed ergonomico con ampio display a LCD retroilluminato da 2 righe x 16 caratteri adatta per la programmazione e gestione delle centrali 1E.08.010.x. 4 LED di indicazione di stato di sistema, 2 coppie di LED programmabili di indicazione di stato area, display con simboli grafici per indicare lo stato di 8 aree in un'unica visualizzazione, 4 tasti di gestione diretta delle aree (inserimento totale, parziale 1, parziale 2 e disinserimento), 3 tasti funzione programmabili, 4 combinazioni di tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea, elettronica ad innesto per un semplice cablaggio e manutenzione. Possibilità di personalizzarla con un messaggio di testo visibile a display. Dotata di lettore di prossimità integrato. Dotata di unuscita open collector e un ingresso dedicato alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	238,33	1E.08.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0010.c	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a ... Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco.	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a 8 LED per la programmazione e gestione per centrali anti intrusione. Omologazione IMQ II Livello. Dotata di 3 LED di indicazione di stato di sistema e 12 LED per la visualizzazione delle zone. Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco.	cad	124,67	1E.08.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0020.a	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di tessere di ... to da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di tessere di prossimità in policarbonato ad alta robustezza, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di 1500 metri oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno rosso ed uno blu, configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	cad	451,91	1E.08.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0020.b	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di chiavi o t ... to da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di chiavi o tessere di prossimità, collegabile direttamente al bus di comunicazione delle centrali ad una distanza massima dalla centrale di 800 metri. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno verde ed uno rosso. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile ed è disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	cad	306,46	1E.08.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0030	Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma ... olte e loperazione di lettura e scrittura è crittografata.	Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma di portachiave con tecnologia di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e loperazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	139,98	1E.08.020.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0040	Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 ... olte e loperazione di lettura e scrittura è crittografata.	Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. Fornita in confezione da 10 pezzi. La tessera può essere riscritta più volte e loperazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	121,99	1E.08.020.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0050	Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Usci ... endere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte.	Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Uscite bistabili o temporizzate con tempi programmabili. Un uscita open collector per segnalazione chiave falsa. Ingressi di stato per il comando dei led dei lettori. Gestione di max. 256 tag di prossimità. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte.	cad	136,68	1E.08.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.020.0060	Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED ... ettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero.	Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED di stato. Può essere utilizzato ad incasso su qualsiasi supporto elettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero.	cad	136,68	1E.08.020.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.020.0070	Chiave di prossimità a forma di portachiave, dotata di co ... lte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	Chiave di prossimità a forma di portachiave, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	36,24	1E.08.020.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
1E.08.080	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0010.a	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale ... zionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - 160 W	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfoniche altri apparecchi. Uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - 160 W	cad	1160,96	1E.08.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0010.b	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale ... zionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - 320 W	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfoniche altri apparecchi. Uscite ausiliarie per l'invio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - 320 W	cad	1664,38	1E.08.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0015.a	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 z ... llo singolo di livello e tono. - amplificata potenza 240 W	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. - amplificata potenza 240 W	cad	1714,71	1E.08.080.0015.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0015.b	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 z ... un controllo singolo di livello e tono. - non amplificata	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e l'indirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. - non amplificata	cad	1303,61	1E.08.080.0015.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0020.a	Espansioni e controllo: - unità di espansione fino ad ult ... dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze	Espansioni e controllo: - unità di espansione fino ad ulteriori 6 zone per collegamento diretto con unità di distribuzione annunci con architettura dual-bus dotata di terminali di interconnessione per amplificatori di potenza per la gestione indipendente dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze	cad	742,93	1E.08.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0020.b	Espansioni e controllo: - dispositivo per controllo remot ... ma entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione	Espansioni e controllo: - dispositivo per controllo remoto da parete collegabile all'unità master dotato di display per controllo zone, sorgenti e volume. Il dispositivo è dotato inoltre di ingressi per microfono e per sorgente musicale esterna entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione	cad	244,09	1E.08.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0030.a	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ...occo di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - microfono dinamico unidirezionale ad impugnatura connettore XLR a 3 poli dotato di filtro anti-pop, interruttore con blocco di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta	cad	74,57	1E.08.080.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0030.b	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ... sionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - microfono dinamico unidirezionale professionale, dotato di filtro anti-pop, interruttore ON/OFF con blocco di sicurezza, connettori XLR a 3 poli, cavo di collegamento 5 metri schermato, supporto in plastica per asta. Dispositivo per applicazioni professionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto	cad	96,38	1E.08.080.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0030.c	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ... 8 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - radio microfono composto da: microfono dinamico ad impugnatura; trasmettitore per applicazione a cintura, ricevitore UHF a doppia antenna 16 canali con frequenze variabili da 798 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC	cad	273,08	1E.08.080.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0030.d	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ... ono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - base microfonica da tavolo per la diffusione di annunci dotata di microfono unidirezionale flessibile con capsula, tasto con led per l'inserzione del microfono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR	cad	168,21	1E.08.080.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0040	Diffusore acustico universale installabile sia a parete c ... bile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W	Diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5 a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsetteria in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W	cad	117,87	1E.08.080.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0050	Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiamma per ... uscita e fusibile termico. conforme al Normativa EN 54-24	Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiamma per montaggio in controsoffitto, elevata qualità di riproduzione, potenza 6 24 W, altoparlante a doppio cono larga banda 6, calotta di protezione in acciaio bianco, struttura griglia frontale e calotta di protezione in acciaio bianco, compreso trasformatore a tensione costante 100 V, morsetteria di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso ed uscita e fusibile termico. conforme al Normativa EN 54-24	cad	111,98	1E.08.080.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0060	Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termo ... a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W:	Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termoplastico per fissaggio a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W:	cad	129,89	1E.08.080.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0070	Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5+20 W.	Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5+20 W.	cad	161,63	1E.08.080.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0080	Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutato ... tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W.	Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutatore esterno per la regolazione della potenza diffusa (5 posizioni + Off). Corpo in alluminio estruso verniciato a fuoco con griglia frontale per protezione in metallo. Sistema a due vie con altoparlante ellittico a gamma estesa e tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W.	cad	269,76	1E.08.080.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0090.a	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS: - da incasso a soffitto	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS: - da incasso a soffitto	cad	153,06	1E.08.080.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0090.b	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite ... o a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS: - da incasso a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione	cad	178,36	1E.08.080.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0090.c	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite ... ezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite.	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS: - alimentatore in grado di fornire tensione a 20 diffusori amplificati da 10 W e relativa centrale, in versione da parete provvisto di staffa, completo di protezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite.	cad	476,64	1E.08.080.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0100.a	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia m ... a: - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/40Ohm	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/40Ohm	cad	86,56	1E.08.080.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0100.b	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia m ... a sospensione pneumatica: - sporgente con potenza 4W/40Ohm	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: - sporgente con potenza 4W/40Ohm	cad	102,44	1E.08.080.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0110	Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e 1 tweeter centrale) con alta qualità di riproduzione di voce e musica, potenza 20/40 W, pressione sonora 105 dB/1 m, trasformatore incorporato 100/70 V, grado di protezione IP 66 resistente alle intemperie per utilizzo esterna, supporto robusto e snodabile, conforme a norma EN 54-24, corpo in alluminio e griglia in acciaio bianco adatta per sistemi Evac	Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e 1 tweeter centrale), con alta qualità di riproduzione di voce e musica, potenza 20/40 W, pressione sonora 105 dB/1 m, trasformatore incorporato 100/70 V, grado di protezione IP 66 resistente alle intemperie per utilizzo esterna, supporto robusto e snodabile, conforme a norma EN 54-24, corpo in alluminio e griglia in acciaio bianco adatta per sistemi Evac	cad	390,54	1E.08.080.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0120.a	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o ... completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 16 W	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 16 W	cad	173,23	1E.08.080.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0120.b	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o ... completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 24 W	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 24 W	cad	210,03	1E.08.080.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0120.c	-colonna sonora da 32 W	-colonna sonora da 32 W	cad	245,31	1E.08.080.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0130.a	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore ... do di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V)	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V)	cad	137,19	1E.08.080.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0130.b	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore ... e alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	cad	218,84	1E.08.080.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0130.c	Proiettore di suono: - bidirezionale con trasformatore di ... e alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	Proiettore di suono: - bidirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	cad	218,84	1E.08.080.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0140.a	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenz ... per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: - per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W	cad	92,51	1E.08.080.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0140.b	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenz ... mpianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm)	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: - per impianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm)	cad	85,66	1E.08.080.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0150	Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materia ... morsetteria di collegamento del cavo in materiale ceramico	Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materiale termoplastico dotato di unità magnetodinamica e trasformatore di linea 100 V, protetto dagli agenti atmosferici, potenza 30 W conforme alla norma EN 54-24, morsetteria di collegamento del cavo in materiale ceramico	cad	147,23	1E.08.080.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0160.a	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 10 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 10 W	cad	57,67	1E.08.080.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0160.b	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 30 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 30 W	cad	66,89	1E.08.080.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0160.c	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 60 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 60 W	cad	84,5	1E.08.080.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0160.d	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 120 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 120 W	cad	102,97	1E.08.080.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0160.e	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 240 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 240 W	cad	129,82	1E.08.080.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0170.a	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 20 W	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 20 W	cad	170,54	1E.08.080.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0170.b	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna	cad	197,22	1E.08.080.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0170.c	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna	cad	169,14	1E.08.080.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0170.d	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna	cad	262,95	1E.08.080.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0180	Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per ... completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm.	Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per montaggi a tenuta stagna completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm.	cad	241,42	1E.08.080.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0190	Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di ... ri acustici, cavi di collegamento per installazione tipica	Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di sicurezza, commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità dell'ambiente servito composto da: unità di controllo e amplificazione, base microfonica operatore con tasti di attivazione, microfono utente, diffusori acustici, cavi di collegamento per installazione tipica	cad	911,52	1E.08.080.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0200.a	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... a e generatore di tono di preavviso interno - potenza 80 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 80 W	cad	453,85	1E.08.080.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0200.b	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... e generatore di tono di preavviso interno - potenza 160 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 160 W	cad	638,43	1E.08.080.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0200.c	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... e generatore di tono di preavviso interno - potenza 320 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 320 W	cad	911,52	1E.08.080.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0210.a	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connet ... ore in classe D con alimentazione switching - potenza 80 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 80 W	cad	327,99	1E.08.080.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0210.b	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connet ... re in classe D con alimentazione switching - potenza 160 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 160 W	cad	588,08	1E.08.080.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0210.c	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettore in classe D con alimentazione switching - potenza 320 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 320 W	cad	810,82	1E.08.080.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0220	Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingre... emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19	Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingressi bilanciati e sensibilità per collegamento microfoni, con selettori di uscita, spia di presenza del segnale, alimentazione 110 / 230 V alimentazione di emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	499,62	1E.08.080.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0230	Lettore CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, ... ative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19	Lettore CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, sezioni con possibilità di utilizzo contemporaneo, il lettore CD riproduce tracce audio e file MP3, presenza di porte USB , display LCD retroilluminato per informazioni relative alla lettura di CD e MP3, telecomando, sintonizzatore radio FM (87,5 108 MHz) con 10 memorie, display LCD per indicazioni relative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	535,05	1E.08.080.0230	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0240	Lettore / registratore digitale di file audio MP3 support ... comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19	Lettore / registratore digitale di file audio MP3 supporto chiavi USB e schede SD 32 GB di memoria, riproduzione di un file MP3 alla volta, dotato di telecomando per disattivazione comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	639,16	1E.08.080.0240	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0250	Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per laccensi ... riante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac	Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per laccensione centralizzata dei componenti installati nel rack direttamente collegati alluscita 230 Vac, 6 ingressi su morsettieria per preascolto di sorgenti sonore, altoparlante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac	cad	488,13	1E.08.080.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0255	Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 3 ve ... a dal basso verso lalto, basso livello di rumore acustico	Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 3 ventole alimentate a 230 Vac con interruttore generale di accensione, canalizzazione aria dal basso verso lalto, basso livello di rumore acustico	cad	395,85	1E.08.080.0255	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0260.a	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 9 u ... ei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 9 unità struttura con montanti in acciaio, pannello posteriore removibile, passaggi per uscita dei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato	cad	562,91	1E.08.080.0260.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0260.b	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 15 ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 15 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	537,75	1E.08.080.0260.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0260.c	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 28 ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 28 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	915,3	1E.08.080.0260.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0260.d	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 42 ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 42 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	1116,66	1E.08.080.0260.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0270.a	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 15 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 15 unità	cad	191,27	1E.08.080.0270.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0270.b	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 28 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 28 unità	cad	287,73	1E.08.080.0270.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0270.c	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 42 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 42 unità	cad	380,02	1E.08.080.0270.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0280.a	Presina microfonica da pannello: - 3 poli	Presina microfonica da pannello: - 3 poli	cad	3,9	1E.08.080.0280.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0280.b	Presina microfonica da pannello: - 5 poli	Presina microfonica da pannello: - 5 poli	cad	3,58	1E.08.080.0280.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.080.0290.a	Spina microfonica terminale: - 3 poli	Spina microfonica terminale: - 3 poli	cad	4,83	1E.08.080.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.080.0290.b	Spina microfonica terminale: - 5 poli	Spina microfonica terminale: - 5 poli	cad	4,98	1E.08.080.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI DIFFUSIONE SONORA
1E.08.090	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0010	Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi v ... rontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri.	Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi verso qualsiasi canale di uscita, processori di segnale digitali e controlli volume su ingressi e uscite, dotata di memoria protetta e monitorata in cui sono salvati i messaggi di evacuazione allerta e sicurezza in genere. Possibilità di effettuare un invio simultaneo di più messaggi. L'unità può essere interfacciata tramite porta USB ad un PC o ad un pannello frontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri.	cad	3281,98	1E.08.090.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0020.a	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 500 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 500 W	cad	2987,61	1E.08.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0020.b	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata a ... remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 2 x 250 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 2 x 250 W	cad	3298,02	1E.08.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0020.c	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata a ... remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 4 x 125 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dell'unità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 4 x 125 W	cad	3621,45	1E.08.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0030	Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato	Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato	cad	504,92	1E.08.090.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0040.a	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono ... tri con connettore RJ 45 incluso: - per chiamata selettiva	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funziona programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso: - per chiamata selettiva	cad	806,23	1E.08.090.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0040.b	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono ... di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso: - multizona	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funziona programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso: - multizona	cad	890,12	1E.08.090.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0050	Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di c ... de la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate	Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di capacità appropriata all'assorbimento del sistema, per ottenere la continuità di alimentazione degli amplificatori in caso di mancanza di alimentazione principale. Comprende la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate	cad	2211,15	1E.08.090.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0060	Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio	Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio	cad	96,9	1E.08.090.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.08.090.0070	Morsettieria ceramica con termofusibile e ferma-cavo per c ... on funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma	Morsettieria ceramica con termofusibile e ferma-cavo per collegamento di diffusori acustici nei sistemi con funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma	cad	6,87	1E.08.090.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0080	Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led	Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led	cad	139,42	1E.08.090.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0090	Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di ... so di cortocircuito o apertura linee con segnalazione a led	Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di allarme in caso di cortocircuito o apertura linee con segnalazione a led	cad	160,4	1E.08.090.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0100	Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per linvio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze	Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per linvio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze	cad	131,04	1E.08.090.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101 - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120, nelle sezioni:		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101.a - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120 - Sezione: 2x1	m	1,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101.b - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120 - Sezione: 2x1,5	m	1,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101.c - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120 - Sezione: 2x2,5	m	2,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101.d - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120 - Sezione: 2x4	m	3,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.08.090.0101.e - CAP	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 97 Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, m	Cavo multipolare per impianti EVAC, conforme norma UNI 9795. Tensione nominale 100/100V, conforme CPR Cca-s1b,d1,a1, miscela LSZH di qualità S29 (CEI 20-11), conduttori rame rosso ricotto cl. 5, miscela LSZH di qualità M16 colore viola, resistenza al fuoco durata 120 min. alla temperatura di 830 °C (- 0 + + 40 °C) CEI EN 50200 , tipo FTS29OM16 100/100 V LSZH PH120 - Sezione: 2x6mm ²	m	4,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
1E.12	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	<nessuna>
1E.12.070	ACCESSORI	ACCESSORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
1E.12.070.0010	Adattatore RS 232 /USB	Adattatore RS 232 /USB	cad	70,26	1E.12.070.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
1E.12.070.0020	Adattatore RS 232/TCP7IP	Adattatore RS 232/TCP7IP	cad	606,17	1E.12.070.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
1E.12.070.0030	Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W	Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W	cad	133,39	1E.12.070.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
1E.12.070.0040	Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W	Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W	cad	133,39	1E.12.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
1E.12.030	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.030.0010.a	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno	cad	77,21	1E.12.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.b	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina	cad	77,81	1E.12.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.c	Fotocellule - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete	Fotocellule - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete	cad	76,55	1E.12.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.d	Fotocellule - supporto in plastica per montaggio su colonnina	Fotocellule - supporto in plastica per montaggio su colonnina	cad	19,53	1E.12.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.e	Fotocellule - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete	Fotocellule - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete	cad	19,53	1E.12.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.f	Fotocellule - scatola per montaggio da esterno parete	Fotocellule - scatola per montaggio da esterno parete	cad	21,43	1E.12.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.g	Fotocellule - scatola per incasso parete	Fotocellule - scatola per incasso parete	cad	14,11	1E.12.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0010.i	Fotocellule - coperchio frontale per fotocellule	Fotocellule - coperchio frontale per fotocellule	cad	7,99	1E.12.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0020.a	Lampeggianti antenne - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz	Lampeggianti antenne - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz	cad	70,85	1E.12.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0020.b	Lampeggianti antenne - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete	Lampeggianti antenne - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete	cad	92,58	1E.12.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0020.c	Lampeggianti antenne - supporto per fissaggio a parete	Lampeggianti antenne - supporto per fissaggio a parete	cad	21,02	1E.12.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0020.d	Lampeggianti antenne - coperchio giallo	Lampeggianti antenne - coperchio giallo	cad	17,02	1E.12.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0020.e	Lampeggianti antenne - lampadina 14 V 5 W	Lampeggianti antenne - lampadina 14 V 5 W	cad	7,54	1E.12.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0030.a	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro	cad	56,29	1E.12.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0030.b	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori	cad	64,6	1E.12.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0030.c	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro	Colonnine e cremagliere - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro	cad	64,6	1E.12.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0030.d	Colonnine e cremagliere - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm	Colonnine e cremagliere - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm	cad	54,92	1E.12.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0030.e	Colonnine e cremagliere - copribase per colonnina	Colonnine e cremagliere - copribase per colonnina	cad	19,53	1E.12.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0040	Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah	Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah	cad	54,42	1E.12.030.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.a	Selettori e aperture - selettore a chiave da incasso	Selettori e aperture - selettore a chiave da incasso	cad	49,38	1E.12.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.030.0050.b	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	cad	98,25	1E.12.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.c	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	cad	147,35	1E.12.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.d	Selettori e aperture - selettore a chiave da colonnina	Selettori e aperture - selettore a chiave da colonnina	cad	55,35	1E.12.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.e	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	cad	110,14	1E.12.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.f	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	cad	165,22	1E.12.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.g	Selettori e aperture - selettore a chiave da esterno parete	Selettori e aperture - selettore a chiave da esterno parete	cad	49,38	1E.12.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.h	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	Selettori e aperture - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	cad	98,21	1E.12.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.i	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	Selettori e aperture - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	cad	148,76	1E.12.030.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.j	Selettori e aperture - coperchio frontale per selettori a chiave	Selettori e aperture - coperchio frontale per selettori a chiave	cad	7,99	1E.12.030.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.k	Selettori e aperture - selettore a chiave magnetica	Selettori e aperture - selettore a chiave magnetica	cad	217,55	1E.12.030.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0050.l	Selettori e aperture - chiave magnetica codificata	Selettori e aperture - chiave magnetica codificata	cad	13,26	1E.12.030.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0060	Pulsantiera di comando a muro	Pulsantiera di comando a muro	cad	38,58	1E.12.030.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0070	Elettroserratura 12 V multipla ambidestra	Elettroserratura 12 V multipla ambidestra	cad	129,26	1E.12.030.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0080	Kit sblocco manuale per automazione singola	Kit sblocco manuale per automazione singola	cad	38,64	1E.12.030.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0090	Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori	Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori	cad	84,04	1E.12.030.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0100	Chiavistello bloccaggio per doppia anta	Chiavistello bloccaggio per doppia anta	cad	72,23	1E.12.030.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0110	Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato	Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato	cad	161,81	1E.12.030.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0120	Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm	Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm	cad	141,29	1E.12.030.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0130	Prolunga per guida a C da 1600 mm	Prolunga per guida a C da 1600 mm	cad	151,55	1E.12.030.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0140	Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi	Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi	cad	163,44	1E.12.030.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.030.0150	Kit sblocco manuale da esterno per automazione	Kit sblocco manuale da esterno per automazione	cad	90,36	1E.12.030.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0160.a	Costa di sicurezza - da 1,5 m	Costa di sicurezza - da 1,5 m	cad	103,62	1E.12.030.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0160.b	Costa di sicurezza - da 2 m	Costa di sicurezza - da 2 m	cad	113,08	1E.12.030.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0170.a	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 600 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 600 mm	cad	40,96	1E.12.030.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0170.b	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 1600 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 1600 mm	cad	65,18	1E.12.030.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0170.c	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 2500 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti - 2500 mm	cad	97,98	1E.12.030.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0180	Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole	Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole	cad	42,82	1E.12.030.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0190	Profilo basso in alluminio	Profilo basso in alluminio	m	22,53	1E.12.030.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0200	Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro	Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro	m	29,03	1E.12.030.0200	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0210	Pressostato completo di 1 metro di tubo	Pressostato completo di 1 metro di tubo	cad	37,07	1E.12.030.0210	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0220	Custodia da esterno per pressostato	Custodia da esterno per pressostato	cad	8,34	1E.12.030.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0230	Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti	cad	144,14	1E.12.030.0230	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0240	Kit centrale per bracci curvi	Kit centrale per bracci curvi	cad	127,55	1E.12.030.0240	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0250	Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti	cad	175,3	1E.12.030.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0260	Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti	cad	209,53	1E.12.030.0260	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0270	Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare	Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare	cad	31,12	1E.12.030.0270	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0280	Cassa di fondazione per automatismo interrato	Cassa di fondazione per automatismo interrato	cad	68,36	1E.12.030.0280	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.030.0290	Kit di fissaggio per motore basculante	Kit di fissaggio per motore basculante	cad	27,1	1E.12.030.0290	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.010	AUTOMAZIONI PER CANCELLI	AUTOMAZIONI PER CANCELLI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0010.a	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitori... trasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 600 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitori radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 600 kg	cad	530,02	1E.12.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.010.0010.b	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitori ... trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 600 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 600 kg	cad	622,77	1E.12.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0010.c	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitori ... rasformatore 12 Vca - per 1 motore per ante fino a 1000 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 1 motore per ante fino a 1000 kg	cad	557,7	1E.12.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0010.d	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitori ... rasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 1000 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 1000 kg	cad	650,44	1E.12.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0020.a	Accessori per automazioni scorrevoli - leva per sblocco scorrevole	Accessori per automazioni scorrevoli - leva per sblocco scorrevole	cad	13,95	1E.12.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0020.b	Accessori per automazioni scorrevoli - coperchio di protezione per leva sblocco	Accessori per automazioni scorrevoli - coperchio di protezione per leva sblocco	cad	7,99	1E.12.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0020.c	Accessori per automazioni scorrevoli - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore	Accessori per automazioni scorrevoli - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore	cad	62,43	1E.12.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0030.a	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m	cad	383,51	1E.12.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0030.b	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m	cad	389,09	1E.12.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0030.c	Automazione per cancelli ad ante battenti - automazione c ... ato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - automazione con braccio articolato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m	cad	595,09	1E.12.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0040	coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti	coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti	cad	7,99	1E.12.010.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0050	Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg	Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg	cad	417,78	1E.12.010.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0060	Automazione con motore a traino per porte basculanti sez. ... kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz	Automazione con motore a traino per porte basculanti sezionali a contrappesi o a molle, fino a 10 mq e 400 kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz	cad	607,8	1E.12.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0070.a	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 300 kg	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 300 kg	cad	443,64	1E.12.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.010.0070.b	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 400 kg	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 400 kg	cad	522,27	1E.12.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
1E.12.040	BARRIERE AUTOMATIZZATE	BARRIERE AUTOMATIZZATE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0010.a	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 3,20 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1962,39	1E.12.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0010.b	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 4,80 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	2161,61	1E.12.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0010.c	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 6,40 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola - lunghezza dell'asta fino 6,40 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	2294,52	1E.12.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0020.a	Barriere con paletto mobile - lunghezza dell'asta fino 3, ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con paletto mobile - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1962,39	1E.12.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.040.0020.b	Barriere con paletto mobile - lunghezza dell'asta fino 4, ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con paletto mobile - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	2161,67	1E.12.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0030	Paletto mobile per sostegno dell'asta	Paletto mobile per sostegno dell'asta	cad	65,45	1E.12.040.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0040.a	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra - lungh ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra - lunghezza dell'asta fino 3,00 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1570,85	1E.12.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0040.b	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra - lungh ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra - lunghezza dell'asta fino 4,60 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1824,01	1E.12.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.040.0050	Piastra base di fissaggio	Piastra base di fissaggio	cad	41,78	1E.12.040.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
1E.12.050	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.050.0010.a	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: - 4 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: - 4 conduttori da 0.5 mmq	m	7,36	1E.12.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.050.0010.b	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, compo ... - 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: - 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq	m	8,17	1E.12.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.050.0010.c	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, compo ... 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: - 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq	m	10,13	1E.12.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
1E.12.020	CENTRALINE	CENTRALINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0010.a	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... dio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	355,96	1E.12.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0010.b	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... dio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	403,83	1E.12.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0010.c	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	350,41	1E.12.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0010.d	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	398,3	1E.12.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0010.e	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... ica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box contenitore di comando, senza pulsantiera, con LED di segnalazione batteria scarica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando	cad	141,13	1E.12.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0020.a	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 1 motore senza ricevitore radio	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 1 motore senza ricevitore radio	cad	261,97	1E.12.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0020.b	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 2 motori senza ricevitore radio	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 2 motori senza ricevitore radio	cad	333,85	1E.12.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0030.a	Ricevitori - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	Ricevitori - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	cad	133,73	1E.12.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.020.0030.b	Ricevitori - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	Ricevitori - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	cad	153,62	1E.12.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0030.c	Ricevitori - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc	Ricevitori - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc	cad	37,78	1E.12.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0040.a	Radiocomandi - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz	Radiocomandi - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz	cad	39,03	1E.12.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0040.b	Radiocomandi - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz	Radiocomandi - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz	cad	40,07	1E.12.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.020.0050	Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'intensità del vento (centralina anemostato), completo di relativo anemometro in resina, atto alla monitoraggio continua dell'intensità del vento, sul quale sia possibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa. Compreso tutti i collegamenti necessari e la minuteria di fissaggio, per dare il dispositivo funzionante a perfetta regola d'arte.	Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'intensità del vento (centralina anemostato), completo di relativo anemometro in resina, atto alla monitoraggio continua dell'intensità del vento, sul quale sia possibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa. Compreso tutti i collegamenti necessari e la minuteria di fissaggio, per dare il dispositivo funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	2543,03	1E.12.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
1E.12.080	SOFTWARE	SOFTWARE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0010	Pagine grafiche	Pagine grafiche	cad	707,4	1E.12.080.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0020	Pagine Touch	Pagine Touch	cad	400,14	1E.12.080.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0030	Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro	Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro	cad	600,23	1E.12.080.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0040	Software di supervisione in grafica libera PnLink Pro	Software di supervisione in grafica libera PnLink Pro	cad	1171,84	1E.12.080.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0050	Software di gestione alberghiera	Software di gestione alberghiera	cad	1171,84	1E.12.080.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0060	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere	cad	2400,86	1E.12.080.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0070	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere	cad	3486,96	1E.12.080.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0080	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere	cad	6002,14	1E.12.080.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.080.0090	Software di gestione accessi	Software di gestione accessi	cad	1171,84	1E.12.080.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
1E.12.060	SISTEMA BUS	SISTEMA BUS		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0010	Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gest ... collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete	Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gestione del sistema, dall'inserimento dei parametri dei singoli dispositivi, alla programmazione di tutte le funzioni legate a scenari, automatismi, controllo carichi. Funzione di cronotermostato controlla autonomamente una zona oltre a gestire fino a tre termostati. Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; morsetti di collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete	cad	203,66	1E.12.060.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0020	Termostato con display per controllo temperatura ambiente ... stire una zona indipendentemente in modalità "termostato".	Termostato con display per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). Può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire una zona indipendentemente in modalità "termostato".	cad	117,42	1E.12.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0030.a	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsant ... so) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto) ; tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: - pulsanti semplici: i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore configurazioni possibili per ogni pulsante: - inversioni di stato (passo-passo) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario	cad	54,41	1E.12.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0030.b	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsant ... latore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto) ; tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: - pulsanti basculanti: possono essere premuti sia nella parte superiore che inferiore. Configurazioni possibili per ogni pulsante: interruttore ON/OFF; comando per regolatore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari	cad	54,41	1E.12.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.060.0040.a	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... 5 °C +45 °C (per interno). - pulsanti semplici e attuatori	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno). - pulsanti semplici e attuatori	cad	60,31	1E.12.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0040.b	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... °C +45 °C (per interno). - pulsanti basculanti e attuatori	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno). - pulsanti basculanti e attuatori	cad	60,31	1E.12.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0040.c	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... interno). - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno). - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle	cad	64,56	1E.12.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0040.d	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave".	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno). - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave".	cad	84,42	1E.12.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0050.a	Apparecchi di telecomando - telecomando ad infrarossi	Apparecchi di telecomando - telecomando ad infrarossi	cad	58,83	1E.12.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0050.b	Apparecchi di telecomando - ricevitore per telecomando ad infrarossi	Apparecchi di telecomando - ricevitore per telecomando ad infrarossi	cad	70,68	1E.12.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0050.c	Apparecchi di telecomando - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi	Apparecchi di telecomando - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi	cad	113,83	1E.12.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0060	Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento ...). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.).	Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento di apparecchiature elettriche di tipo ON-OFF (esempio: anemometri, sensori pioggia, sensori umidità, ecc.) o tradizionali (interruttori, pulsanti, ecc.). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.).	cad	55,79	1E.12.060.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0070	Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A ... tori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3A max	Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A 250 V~; carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ϕ 0,6: 3A max	cad	80	1E.12.060.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0080	Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al c ... tori ferromagnetici: 40-500 VA ; trasformatori elettronici	Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al carico collegato. Carichi regolabili: lampade a incandescenza: 40-500 W; trasformatori ferromagnetici: 40-500 VA ; trasformatori elettronici	cad	101,37	1E.12.060.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0090.a	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~.	cad	57,85	1E.12.060.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0090.b	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	cad	81,21	1E.12.060.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0090.c	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: ... per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: comando per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	cad	91,15	1E.12.060.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.060.0090.d	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 3 moduli: ... 10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 3 moduli: con uscita 0-10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio.	cad	121,82	1E.12.060.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0100	Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, o ... con propria alimentazione e propria centrale di controllo.	Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, ognuno con propria alimentazione e propria centrale di controllo.	cad	153,98	1E.12.060.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0110	Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente.	Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente.	cad	155,85	1E.12.060.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0120	Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: ... cita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA	Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz; assorbimento: 120 V: 440 mA; 230 V: 290 mA; tensione di uscita BUS: 29 V con bobina di disaccoppiamento; tensione di uscita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA	cad	211,83	1E.12.060.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0130	Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali ... entazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022	Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali di ingresso digitali, collegamento all'interfaccia di comunicazione, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022	cad	671,94	1E.12.060.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0140	Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici	Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici	cad	91,74	1E.12.060.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0150.a	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV),	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV),	cad	35,69	1E.12.060.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0150.b	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV),	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV),	cad	41,13	1E.12.060.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0160	Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V.	Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V.	m	0,47	1E.12.060.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0170.a	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principa ... velocità massima di 62.500 baud. - 12 moduli indirizzabili	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 12 moduli indirizzabili	cad	721,08	1E.12.060.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0170.b	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principa ... velocità massima di 62.500 baud. - 32 moduli indirizzabili	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 32 moduli indirizzabili	cad	1049,77	1E.12.060.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0170.c	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principa ... velocità massima di 62.500 baud. - 64 moduli indirizzabili	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 64 moduli indirizzabili	cad	1410,02	1E.12.060.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0170.d	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principa ... velocità massima di 62.500 baud. - 250 moduli indirizzabili	Fornitura e posa in opera di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 250 moduli indirizzabili	cad	1866,15	1E.12.060.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0180	Fornitura e posa in opera di Modulo Visualizzazione messa ... alla visualizzazione di un messaggio utente e di allarme.	Fornitura e posa in opera di Modulo Visualizzazione messaggi a campi variabili mediante display retroilluminato. Analogamente al modulo Master dispone di un cicalino di allarme e di un'uscita relè attivabili alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme.	cad	680,01	1E.12.060.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0190	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali i ... ne che può essere indipendente da quella di alimentazione.	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali in tensione sia continua che alternata. Ingressi optoisolati e riferiti ad una tensione comune che può essere indipendente da quella di alimentazione.	cad	385,25	1E.12.060.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.060.0200	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilancia ... aglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	cad	378,11	1E.12.060.0200	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0210	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilancia ... aglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	cad	349,5	1E.12.060.0210	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0220	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori	cad	428,13	1E.12.060.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0230	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a relè. Le u ... ipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 uscite a relè. Le uscite sono ad una alimentazione comune che può essere indipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi	cad	472,78	1E.12.060.0230	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0240	Fornitura e posa in opera di Modulo 4 ingressi e 4 uscite ... ente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi.	Fornitura e posa in opera di Modulo 4 ingressi e 4 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi.	cad	413,83	1E.12.060.0240	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0250	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi e 8 uscite ... nte da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi.	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi e 8 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi.	cad	644,28	1E.12.060.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0260	Fornitura e posa in opera di Modulo controllo illuminazio ... cite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi	Fornitura e posa in opera di Modulo controllo illuminazione ballast dimmerabili. Il modulo gestisce due gruppi di accensione indipendenti. Dispone di 4 ingressi optoisolati, 2 uscite 0-10V per regolazione e 2 uscite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi	cad	463,83	1E.12.060.0260	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0270	Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. ... alogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	cad	472,78	1E.12.060.0270	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0280	Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. ... alogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	Fornitura e posa in opera di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	cad	715,74	1E.12.060.0280	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0300	Fornitura e posa in opera di Modulo controllo camera. Cos ... tomazione camera fatta eccezione per il controllo accessi	Fornitura e posa in opera di Modulo controllo camera. Costituito da un modulo da guida DIN (3m) per le connessioni alle apparecchiature e le utenze di camera. Il modulo consente la termoregolazione e la completa gestione dell'automazione camera fatta eccezione per il controllo accessi	cad	342,38	1E.12.060.0300	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0310	Fornitura e posa in opera di Modulo convertitore. Modulo ... rechiate dotate di porta di connessione a standard DMX.	Fornitura e posa in opera di Modulo convertitore. Modulo convertitore di protocollo che permette il collegamento al bus di apparecchiature dotate di porta di connessione a standard DMX.	cad	392,4	1E.12.060.0310	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0330	Fornitura e posa in opera di Modulo pulsantiera. Il Modul ... dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento	Fornitura e posa in opera di Modulo pulsantiera. Il Modulo dispone sul frontale di 8 pulsanti e permette la gestione di 8 diverse funzioni. Ogni pulsante è dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento	cad	270,92	1E.12.060.0330	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0340	Fornitura e posa in opera di Modulo transponder. Modulo c ... nte di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi	Fornitura e posa in opera di Modulo transponder. Modulo controllo accessi, dispone di tre led di segnalazione, un pulsante di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi	cad	420,95	1E.12.060.0340	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0350	Fornitura e posa in opera di Modulo luxmetro che consente ... o spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari	Fornitura e posa in opera di Modulo luxmetro che consente il controllo della luminosità ambientale completo di sensore lineare ad ampio spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari	cad	370,96	1E.12.060.0350	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0360	Fornitura e posa in opera di Modulo pilotaggio split dedi ... che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR.	Fornitura e posa in opera di Modulo pilotaggio split dedicato al pilotaggio di impianti condizionamento con unità interne ad espansione diretta, con trasmettitore IR da frutto ad alta emissione in grado di riprodurre i comandi disponibili da telecomando e garantire il controllo remoto di unità che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR.	cad	392,4	1E.12.060.0360	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.060.0370	Fornitura e posa in opera di Modulo termostato per il con ... relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V	Fornitura e posa in opera di Modulo termostato per il controllo della temperatura ambiente completo di sonda di temperatura e potenziometro per la regolazione che dispone di una uscita a relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V	cad	306,63	1E.12.060.0370	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0380	Fornitura e posa in opera di Modulo sensore di umidità pe ... digitale a relè e di due ingressi digitali . Relè 2A - 24V	Fornitura e posa in opera di Modulo sensore di umidità per misura di umidità relativa e temperatura ambiente completo di ingresso digitale a relè e di due ingressi digitali . Relè 2A - 24V	cad	363,82	1E.12.060.0380	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0390	Fornitura e posa in opera di Modulo di ingresso per sonde ... valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC	Fornitura e posa in opera di Modulo di ingresso per sonde di temperatura ambiente che consente di trasmettere attraverso il bus, quattro valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC	cad	420,95	1E.12.060.0390	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0400	Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione nu ... r cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	cad	449,56	1E.12.060.0400	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0410	Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione nu ... r cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	Fornitura e posa in opera di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfanumerica su un display a sei cifre a led rossi ad alta intensità, per la segnalazione degli allarmi in impianti di chiamata, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	cad	606,75	1E.12.060.0410	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0420	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali d ... solati predisposto per il collegamento diretto dei frutti.	Fornitura e posa in opera di Modulo 8 ingressi digitali da incasso per scatola 503. Ingressi optoisolati predisposto per il collegamento diretto dei frutti.	cad	206,62	1E.12.060.0420	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0430	Fornitura e posa in opera di Stazione meteorologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia.	Fornitura e posa in opera di Stazione meteorologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia.	cad	678,2	1E.12.060.0430	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0440	Fornitura e posa in opera di controllo accessi a llungo r ... nza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco	Fornitura e posa in opera di controllo accessi a llungo raggio in grado di rilevare un transito ad una distanza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco	cad	1599,96	1E.12.060.0440	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0450	Fornitura e posa in opera di modulo pulsantiera industri ... di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente	Fornitura e posa in opera di modulo pulsantiera industriale con tastiera ad otto pulsanti con led di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente	cad	449,56	1E.12.060.0450	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0460	Fornitura e posa in opera di convertitore di protocollo p ... qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU	Fornitura e posa in opera di convertitore di protocollo per interfaccia diretta al bus di qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU	cad	392,4	1E.12.060.0460	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0470	Fornitura e posa in opera di pannello operatore touch tat ... di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione	Fornitura e posa in opera di pannello operatore touch tattile monocromatico da incasso. Con caratteristiche: 3.8" Ambra - Risoluzione 320x240 - 640Kb di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione	cad	1320,71	1E.12.060.0470	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0480.a	Fornitura e posa in opera di touch screen tattile PC Win ... va . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 10.4	Fornitura e posa in opera di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfaccia utennte con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 10.4	cad	5665,12	1E.12.060.0480.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0480.b	Fornitura e posa in opera di touch screen tattile PC Win ... tiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 15	Fornitura e posa in opera di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfaccia utennte con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 15	cad	6665,48	1E.12.060.0480.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0490	Fornitura e posa in opera di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master	Fornitura e posa in opera di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master	cad	799,69	1E.12.060.0490	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0500.a	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switchin ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 1.0	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 1.0	cad	156,59	1E.12.060.0500.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0500.b	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switchin ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 2.5	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 2.5	cad	256,63	1E.12.060.0500.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.12.060.0500.c	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switchin ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 4.0	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 4.0	cad	306,63	1E.12.060.0500.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0500.d	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switchin ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 6.5	Fornitura e posa in opera di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 6.5	cad	328,07	1E.12.060.0500.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0510	Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura con sen ... di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°.	Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura con sensore NTC ad alta precisione con allarme tecnico sul modulo di controllo in caso di avaria del sensore di temperatura o dei suoi collegamenti o di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°.	cad	49,4	1E.12.060.0510	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0520	Fornitura e posa in opera di sonda PT100 a tre fili in cl... anodizzato e scatola in ABS IP65 completa di pressacavo.	Fornitura e posa in opera di sonda PT100 a tre fili in classe di precisione "A" per rilievo temperatura ambiente, dotata di puntale alettato in alluminio anodizzato e scatola in ABS IP65 completa di pressacavo.	cad	192,31	1E.12.060.0520	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0530	Fornitura e posa in opera di scrocco simmetrico regolabil ... a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx.	Fornitura e posa in opera di scrocco simmetrico regolabile con apertura rradiale, incluso di soppressore per limitazione tennsione di spunto fino a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx.	cad	85,13	1E.12.060.0530	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0540.a	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a tr ... ato standard ISO. Del tipo: - tessera serigrafata a colori	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - tessera serigrafata a colori	cad	30	1E.12.060.0540.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0540.b	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - tessera neutra	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - tessera neutra	cad	11,45	1E.12.060.0540.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.12.060.0550	Fornitura e posa in opera di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni.	Fornitura e posa in opera di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni.	cad	114,33	1E.12.060.0550	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMA BUS
1E.11	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	<nessuna>
1E.11.080	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.a	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,35 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,35 mm ²	m	6,24	1E.11.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.b	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,50 mm ²	m	6,23	1E.11.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.c	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,50 mm ²	m	6,33	1E.11.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.d	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,50 mm ²	m	6,38	1E.11.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.e	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,50 mm ²	m	6,42	1E.11.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.f	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 6x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 6x0,50 mm ²	m	6,57	1E.11.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.g	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... onforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 8x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 8x0,50 mm ²	m	6,77	1E.11.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.h	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... nforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 10x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 10x0,50 mm ²	m	6,92	1E.11.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.080.0010.i	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 12x0,50 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 12x0,50 mm ²	m	7,13	1E.11.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.j	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,75 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,75 mm ²	m	6,31	1E.11.080.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.k	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,75 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,75 mm ²	m	6,38	1E.11.080.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.l	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,75 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,75 mm ²	m	6,48	1E.11.080.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0010.m	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,75 mm ²	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,75 mm ²	m	6,59	1E.11.080.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0020.a	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12+48 V CEI 20-22 ... sezioni: - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12+48 V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	m	7,55	1E.11.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.080.0020.b	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12+48 V CEI 20-22 ... sezioni: - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12+48 V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	m	8,28	1E.11.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
1E.11.070	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0010.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie delle funzioni: apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie	cad	63,43	1E.11.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0010.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... odifica da collegare al distributore al piano con codifiche	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	cad	36,58	1E.11.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0020.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... , per altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di altri pulsanti per un totale di 16, le funzioni disponibili di serie sul citofono sono: apertura serratura e chiamata portiere, per altre funzioni occorre una scheda di ampliamento	cad	47,74	1E.11.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0020.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... pulsante, predisposto per l'aggiunta di un altro pulsante	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di un altro pulsante	cad	47,74	1E.11.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0030.a	Accessori per citofoni: - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti)	Accessori per citofoni: - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti)	cad	31,27	1E.11.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0030.b	Accessori per citofoni: - scheda supplementare per amplia ... per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno	Accessori per citofoni: - scheda supplementare per ampliamento funzioni ausiliarie pulsanti: chiamata per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno	cad	17,89	1E.11.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0040	Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di ... ifica da collegare al distributore al piano con codifiche.	Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di 2 pulsanti, di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche.	cad	30,37	1E.11.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0050.a	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... , con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	cad	283,68	1E.11.070.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.070.0050.b	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... difica da collegare al distributore al piano con codifiche	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	cad	256,31	1E.11.070.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0050.c	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... " con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - schermo 5" con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	cad	222,29	1E.11.070.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0050.d	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... fica da collegare al distributore al piano con decodifiche	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - schermo 5" senza codifica da collegare al distributore al piano con decodifiche	cad	188,98	1E.11.070.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0060.a	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo i ... display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: - a commutazione esterno/interno, con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente	cad	584,03	1E.11.070.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0060.b	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo i ... azione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: - a commutazione esterno/interno, con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display alfanumerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente, memorizzazione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata	cad	1019,54	1E.11.070.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0070.a	Accessori per centralini di portineria: - telecamera CCD ... gli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc	Accessori per centralini di portineria: - telecamera CCD a 1/4", obiettivo 3mm, completa di staffa e snodo, per il collegamento in portineria, entra in funzione in posizione interno alla chiamata dagli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc	cad	299,97	1E.11.070.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0070.b	Accessori per centralini di portineria: - dispositivo per ... ione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria	Accessori per centralini di portineria: - dispositivo per l'accensione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria	cad	51,18	1E.11.070.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0080.a	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tasti ... 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tastiera e display numerico: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	cad	516,8	1E.11.070.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0080.b	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tasti ... 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tastiera e display numerico: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	cad	284,31	1E.11.070.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0080.c	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tasti ... oso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con tastiera e display numerico: - modulo supplementare con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED	cad	41,49	1E.11.070.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.a	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	498,71	1E.11.070.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.b	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	509,56	1E.11.070.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.c	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiera elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	266,24	1E.11.070.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.070.0090.d	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	277,02	1E.11.070.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.e	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED	cad	52,35	1E.11.070.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.f	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	cad	55,43	1E.11.070.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.g	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	cad	55,43	1E.11.070.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.h	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	cad	57,01	1E.11.070.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.i	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	53,89	1E.11.070.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.j	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	80,82	1E.11.070.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.k	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	83,91	1E.11.070.0090.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0090.l	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - supplementare con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	87	1E.11.070.0090.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0100.a	Telai portamoduli: - per 1 modulo	Telai portamoduli: - per 1 modulo	cad	25,6	1E.11.070.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0100.b	Telai portamoduli: - per 2 moduli verticali	Telai portamoduli: - per 2 moduli verticali	cad	26,16	1E.11.070.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0100.c	Telai portamoduli: - per 3 moduli verticali	Telai portamoduli: - per 3 moduli verticali	cad	27,85	1E.11.070.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0100.d	Telai portamoduli: - per 4 moduli verticali	Telai portamoduli: - per 4 moduli verticali	cad	37,44	1E.11.070.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0110.a	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, ... 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - video con unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	cad	758,23	1E.11.070.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0110.b	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, ... 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - audio con: posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	cad	489,59	1E.11.070.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.070.0110.c	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, ... ei tipi: - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi	cad	125,35	1E.11.070.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.a	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... zione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	cad	767,34	1E.11.070.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.b	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... ione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	cad	875,8	1E.11.070.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.c	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... ei tipi: - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	cad	468,92	1E.11.070.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.d	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... i tipi: - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	cad	577,42	1E.11.070.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.e	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... on LED, nei tipi: - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila	cad	223,51	1E.11.070.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0120.f	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... n LED, nei tipi: - supplementare con 16 pulsanti su 2 file	Pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nei tipi: - supplementare con 16 pulsanti su 2 file	cad	349,35	1E.11.070.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.a	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 50 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 50 portanomi	cad	1092,8	1E.11.070.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.b	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 100 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 100 portanomi	cad	1402,78	1E.11.070.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.c	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 150 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 150 portanomi	cad	1712,76	1E.11.070.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.d	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 200 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 200 portanomi	cad	2022,73	1E.11.070.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.e	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 250 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 250 portanomi	cad	2362,51	1E.11.070.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0130.f	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con p ... olo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 300 portanomi	Pulsantiere elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, nei tipi: - 300 portanomi	cad	2702,24	1E.11.070.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.070.0170.d	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con p... ne, con pulsanti normali, nei tipi: - modulare 40 pulsanti	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nei tipi: - modulare 40 pulsanti	cad	2496,83	1E.11.070.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0170.e	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con p... ne, con pulsanti normali, nei tipi: - modulare 50 pulsanti	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nei tipi: - modulare 50 pulsanti	cad	2888,21	1E.11.070.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0180	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con pl... one, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica	cad	1428,63	1E.11.070.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0190.a	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... ase per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: - base per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni	cad	133,71	1E.11.070.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0190.b	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: - supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni	cad	123,38	1E.11.070.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0190.c	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... e variazioni termiche, nei tipi: base per videocitofono	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: - base per videocitofono	cad	193,62	1E.11.070.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0190.d	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: - supplementare per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica	cad	205,51	1E.11.070.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0190.e	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230 V 50 Hz con potenza massima assorbita 60 VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nei tipi: - supplementare per videocitofono per impianti di tipo complesso edilizio con pulsantieri secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica	cad	211,19	1E.11.070.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0200	Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli	Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli	cad	105,01	1E.11.070.0200	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.a	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli ... amera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per due unità di ripresa (telecamera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata	cad	194,53	1E.11.070.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.b	Accessori vari: - relè con microcontrollore per codifica/ ... i di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli	Accessori vari: - relè con microcontrollore per codifica/decodifica, fornito di tre uscite a open-collector per il pilotaggio di tre relè le cui uscite sono indipendenti e attivabili per mezzo di chiamate digitali e con tempi di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli	cad	63,84	1E.11.070.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.c	Accessori vari: - cablaggio con morsetti estraibile e ... ri per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	Accessori vari: - cablaggio con morsetti estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	cad	28,71	1E.11.070.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.d	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... nica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua, per linee digitali, per linea di fonica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1	cad	52,55	1E.11.070.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.e	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... e continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo surge sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1	cad	38,53	1E.11.070.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.f	Accessori vari: - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca	Accessori vari: - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca	cad	41,73	1E.11.070.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.070.0210.g	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli ... nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera pi� scala	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per impianto tipo complesso edilizio nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera pi� scala	cad	291,15	1E.11.070.0210.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.h	Accessori vari: - alimentatore supplementare per l'accens ... so di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione	Accessori vari: - alimentatore supplementare per l'accensione contemporanea di pi� monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione	cad	53,49	1E.11.070.0210.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.i	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... da transitori o extra tensioni sulle linee di collegamento	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni sulle linee di collegamento	cad	71,99	1E.11.070.0210.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.070.0210.j	Accessori vari: - ripetitore di chiamata elettronica	Accessori vari: - ripetitore di chiamata elettronica	cad	29,99	1E.11.070.0210.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
1E.11.010	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0010.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... tiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante	cad	36,58	1E.11.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0010.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... omunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare	cad	36,06	1E.11.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0010.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ilare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale	cad	36,58	1E.11.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0010.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... i supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - intercomunicante per portiere elettrico e videocitofonia, fornito di 6 pulsanti per le chiamate intercomunicanti, 1 pulsante per l'apertura della serratura, 1 pulsante per servizi supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata	cad	71,71	1E.11.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0010.e	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... elle tipologie - per impianti con centralini di portineria	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per impianti con centralini di portineria	cad	38,65	1E.11.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.a	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	cad	26,37	1E.11.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.b	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... avo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	36,42	1E.11.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.c	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... re all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	cad	30,52	1E.11.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.d	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... i 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare	cad	8,19	1E.11.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.e	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	17,42	1E.11.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0020.f	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	16,75	1E.11.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.g	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	16,75	1E.11.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.h	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... reto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - scheda per segreto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni	cad	18,04	1E.11.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.i	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... zione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	cad	18,61	1E.11.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0020.j	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... ntare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	cad	16,28	1E.11.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0030	Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo ... ra serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari.	Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo, provvisti di 3 tasti dedicati per apertura serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari.	cad	116,12	1E.11.010.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0040.a	Accessori per telefono: - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale	Accessori per telefono: - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale	cad	14,55	1E.11.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0040.b	Accessori per telefono: - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico	Accessori per telefono: - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico	cad	20,41	1E.11.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... e elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	cad	31,93	1E.11.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... e elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	cad	37,08	1E.11.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... o, unificare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti	cad	32,96	1E.11.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... co, unificare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti	cad	36,06	1E.11.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.e	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... unificanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	cad	32,45	1E.11.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0050.f	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... unificanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	cad	39,14	1E.11.010.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0060.a	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	cad	27,8	1E.11.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.b	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... avo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	34	1E.11.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.c	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... avo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	49,14	1E.11.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.d	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... cessori: - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli	cad	31,27	1E.11.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.e	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... sti e pulsanti supplementari con copriforo per guida tasti	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: Coppia di tasti e pulsanti supplementari con copriforo per guida tasti	cad	16,04	1E.11.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.f	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	16,81	1E.11.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.g	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	17,64	1E.11.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.h	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto grande con pulsante (normalmente aperto) per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti	cad	15,54	1E.11.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.i	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... zione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto grande e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	cad	18,15	1E.11.010.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.j	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo interruttore ad una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso	cad	18,31	1E.11.010.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.k	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... asti e copriforo per guida tasti per controllo automazioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - pulsante supplementare (normalmente chiuso), coppia di tasti e copriforo per guida tasti per controllo automazioni	cad	16,19	1E.11.010.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0060.l	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	17,42	1E.11.010.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0070	Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico.	Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico.	cad	119,2	1E.11.010.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0080.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	cad	29,08	1E.11.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0080.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	cad	35,55	1E.11.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0080.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ersazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	cad	30,37	1E.11.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0080.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ersazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	cad	34,5	1E.11.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	379,83	1E.11.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	481,93	1E.11.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	604,67	1E.11.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	717,11	1E.11.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	829,53	1E.11.010.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	971,7	1E.11.010.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	1196,56	1E.11.010.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0090.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1421,4	1E.11.010.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0090.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1646,25	1E.11.010.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	447,01	1E.11.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	559,45	1E.11.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	617,49	1E.11.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	789,44	1E.11.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	901,85	1E.11.010.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	1044,05	1E.11.010.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0100.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal centralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	1258,55	1E.11.010.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... amente all'utente, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal centralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1488,58	1E.11.010.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0100.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... amente all'utente, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal centralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1734,06	1E.11.010.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	498,67	1E.11.010.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	611,08	1E.11.010.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	664,01	1E.11.010.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	835,95	1E.11.010.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0110.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	948,35	1E.11.010.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	1090,55	1E.11.010.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	1315,38	1E.11.010.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... linea telefonica, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1540,23	1E.11.010.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0110.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... linea telefonica, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1765,08	1E.11.010.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0120	Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la ... lo o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne	Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la comunicazione tra telefono e posto esterno del portiere video e citofonico, per l'azionamento della serratura del cancello o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne	cad	438,29	1E.11.010.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0130.a	Accessori per centralini telefonici: - scheda stampante con interfaccia RS232	Accessori per centralini telefonici: - scheda stampante con interfaccia RS232	cad	158,77	1E.11.010.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0130.b	Accessori per centralini telefonici: -scheda con funzione LCR da inserire nel centralino	Accessori per centralini telefonici: -scheda con funzione LCR da inserire nel centralino	cad	73,89	1E.11.010.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0130.c	Accessori per centralini telefonici: - cavo di collegamento stampante	Accessori per centralini telefonici: - cavo di collegamento stampante	cad	29,42	1E.11.010.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0130.d	Accessori per centralini telefonici: - presa telefonica s ... ssaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie	Accessori per centralini telefonici: - presa telefonica su scatola per fissaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie	cad	16,04	1E.11.010.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0130.e	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citoni ... onici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti citofonici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale	cad	60,88	1E.11.010.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0130.f	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti digitali	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti digitali	cad	90,85	1E.11.010.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.a	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... er portiere elettrico con e senza segreto di conversazione	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione	cad	75,72	1E.11.010.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.b	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione con funzione chiamata esterna che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata	cad	70,9	1E.11.010.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.c	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... er sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico o per sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione	cad	56,46	1E.11.010.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.d	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... ene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	cad	101,38	1E.11.010.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.e	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... ene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico e per sistemi intercomunicanti con segreto di conversazione tra citofoni e tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	cad	136,52	1E.11.010.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0140.f	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... tà di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12Vca	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico senza conversazione con possibilità di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12Vca	cad	81,25	1E.11.010.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0150.a	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... a segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno	cad	120,53	1E.11.010.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0150.b	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	cad	169,33	1E.11.010.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0150.c	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	cad	113,29	1E.11.010.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0160.a	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in m ... iva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: - viva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti	cad	47,74	1E.11.010.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0160.b	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in m ... priporta e supplementare) espandibile con altri 7 pulsanti	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: - con microtelefono da utilizzare su impianti viva voce bicanale, munito di 2 pulsanti (apriporta e supplementare) espandibile con altri 7 pulsanti	cad	175,28	1E.11.010.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.a	Accessori per citofoni viva voce bicanale - kit di trasor ... i 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa	Accessori per citofoni viva voce bicanale - kit di trasormazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa	cad	26,37	1E.11.010.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.b	Accessori per citofoni viva voce bicanale - kit di trasor ... avo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni viva voce bicanale - kit di trasormazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	36,42	1E.11.010.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.c	Accessori per citofoni viva voce bicanale - scheda suoner ... re all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	Accessori per citofoni viva voce bicanale - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	cad	30,52	1E.11.010.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.d	Accessori per citofoni viva voce bicanale - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto)	Accessori per citofoni viva voce bicanale - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto)	cad	14,14	1E.11.010.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.e	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo commut ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	17,42	1E.11.010.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.f	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo di seg ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	16,75	1E.11.010.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.g	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo di segn ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	16,75	1E.11.010.0170.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.h	Accessori per citofoni viva voce bicanale - tasto e pulsa ... ntare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	cad	16,28	1E.11.010.0170.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0170.i	Accessori per citofoni viva voce bicanale - alimentatore ... tiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale	Accessori per citofoni viva voce bicanale - alimentatore per citofonia viva voce bicanale, in custodia DIN a 12 moduli, doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230V 50 Hz 60 VA, su base per portiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale	cad	162,51	1E.11.010.0170.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0180.a	Commutatori in materiale termoplastio in custodia DIN a 8 ... elle tipologie: - per portiere elettrico a 2 posti esterni	Commutatori in materiale termoplastio in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: - per portiere elettrico a 2 posti esterni	cad	52,46	1E.11.010.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0180.b	Commutatori in materiale termoplastio in custodia DIN a 8 ... elle tipologie: - per portiere elettrico a 3 posti esterni	Commutatori in materiale termoplastio in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: - per portiere elettrico a 3 posti esterni	cad	100,25	1E.11.010.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0190	Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a ... r 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni	Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni	cad	124,93	1E.11.010.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0200.a	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... tipologie: - con potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - con potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca	cad	27,53	1E.11.010.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0200.b	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... tipologie: - con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca	cad	28,03	1E.11.010.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0200.c	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... i o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	cad	50,21	1E.11.010.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0210.a	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... enza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - commutatore per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per portiere elettrico e videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di citofoni intercomunicanti; dispone di un generatore di chiamata differenziata; per il collegamento di più commutatori è necessaria l'installazione di un trasformatore con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore	cad	48,18	1E.11.010.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0210.b	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... tezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, da utilizzare su impianti per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e videocitofonia con monitor intercomunicanti; permette la realizzazione di reti di citofoni/monitor intercomunicanti utilizzando un solo filo per le chiamate intercomunicanti; necessita di alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche	cad	132,9	1E.11.010.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0210.c	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... arico ai contatti 3A, 230Vac con alimentazione 12Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - per accensione luci scale o altro, carico ai contatti 3A, 230Vac con alimentazione 12Vcc o Vca	cad	27,92	1E.11.010.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0210.d	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... o, carico ai contatti 3A 230Vac, alimentazione 12Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - per suonerie supplementari o altro, carico ai contatti 3A 230Vac, alimentazione 12Vcc o Vca	cad	37,34	1E.11.010.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0210.e	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... e, carico ai contatti 3A 230Vca, alimentazione 12Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - temporizzato con regolazione del tempo d'inserzione, carico ai contatti 3A 230Vca, alimentazione 12Vcc o Vca	cad	37,44	1E.11.010.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0220.a	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... hiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nei tipi: - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca	cad	41,07	1E.11.010.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0220.b	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nei tipi: - suoneria con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca	cad	24,28	1E.11.010.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0220.c	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... i, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nei tipi: - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V	cad	32,66	1E.11.010.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0220.d	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... troniche, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nei tipi: - altoparlante ripetitore di chiamata elettronica per impianti elettronici, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli	cad	18,08	1E.11.010.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0230.a	Posti esterni e accessori: - audio munito di altoparlante ... ofono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne	Posti esterni e accessori: - audio munito di altoparlante e microfono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne	cad	41,47	1E.11.010.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0230.b	Posti esterni e accessori: - per portiere elettrico unifi ... limentazione 12Vca da installare nelle pulsantiere esterne	Posti esterni e accessori: - per portiere elettrico unifilare 1+1, con doppio amplificatore e con generatore di chiamata elettronica, alimentazione 12Vca da installare nelle pulsantiere esterne	cad	70,9	1E.11.010.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.010.0230.c	Posti esterni e accessori: - striscia a 5 diodi da montar ... Itofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	Posti esterni e accessori: - striscia a 5 diodi da montare su pulsantiera esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	cad	12,9	1E.11.010.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.010.0230.d	Posti esterni e accessori: - striscia a 4 diodi da montar ... Itofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	Posti esterni e accessori: - striscia a 4 diodi da montare su pulsantiera esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	cad	12,45	1E.11.010.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
1E.11.020	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.a	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... ndo per amplificatore di potenza per chiamata cercapersone	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea, senza comando per amplificatore di potenza per chiamata cercapersone	cad	107,2	1E.11.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.b	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea	cad	126,07	1E.11.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.c	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... za per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	cad	135,69	1E.11.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.d	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... za per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	cad	246,85	1E.11.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.e	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... a per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	cad	384,61	1E.11.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0010.f	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... a per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	cad	567,22	1E.11.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.a	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete in materiale teroplastico	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete in materiale teroplastico	cad	43,91	1E.11.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.b	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete con chiamata in materiale teroplastico	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete con chiamata in materiale teroplastico	cad	48,14	1E.11.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.c	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie ... e conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - morsetti con cavo a due conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo	cad	21,11	1E.11.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.d	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a tromba	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a tromba	cad	156,42	1E.11.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.e	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a cassetta da parete	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a cassetta da parete	cad	75,32	1E.11.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.f	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno	cad	52,48	1E.11.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0020.g	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie ... parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia	cad	85,14	1E.11.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.020.0030.a	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... ercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 3 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 3 linee	cad	130,62	1E.11.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0030.b	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... ercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 6 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 6 linee	cad	164,71	1E.11.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0030.c	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... rcapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 12 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 12 linee	cad	286,11	1E.11.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0030.d	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... rcapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 18 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - intercomunicante a 18 linee	cad	430,85	1E.11.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0030.e	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... uli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - alimentatore in custodia DIN 12 moduli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca	cad	224,31	1E.11.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0040.a	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... , nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 6 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 6 linee	cad	386,81	1E.11.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0040.b	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 12 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 12 linee	cad	487,93	1E.11.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0040.c	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 18 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - centralino intercomunicante a 18 linee	cad	699,05	1E.11.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0040.d	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... ntercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - alimentatore in custodia DIN 8 moduli per derivati interfonici intercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca	cad	47,53	1E.11.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0050	Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per u ... nale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca	Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per utilizzo su impianti di interfonici a viva voce e su impianti citofonici intercomunicanti, potenza di uscita 50 W, ad alta impedenza e tensione costante 100 V, segnale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca	cad	228,45	1E.11.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0060.a	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament ... mba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nei tipi: - a tromba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W	cad	196,96	1E.11.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0060.b	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament ... re a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nei tipi: - diffusore a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W	cad	313,73	1E.11.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0060.c	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament ... 100 V, nei tipi: - a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nei tipi: - a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W	cad	70,9	1E.11.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0070	Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicur ... conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca	Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicurata attraverso la fase della linea di alimentazione c.a.; con 3 canali audio e permette fino a tre conversazioni contemporanee, comando della conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca	cad	86,46	1E.11.020.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.020.0080	Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca	Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca	cad	143,43	1E.11.020.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
1E.11.030	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.030.0010.a	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori ... tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	cad	221,51	1E.11.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0010.b	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori ... azione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	cad	583,17	1E.11.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0010.c	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori ... e tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	cad	479,87	1E.11.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.a	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per ... a di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per monitor e citofoni abbinati, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	cad	29,42	1E.11.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.b	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per ... r e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per monitor singolo, dotata di morsetteria di interconnessione monitor e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale	cad	29,42	1E.11.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.c	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per ... a di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per telefono accoppiato al monitor, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	cad	29,42	1E.11.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.d	Accessori per monitor: - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa	Accessori per monitor: - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa	cad	20,18	1E.11.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.e	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	86,58	1E.11.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.f	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	110,86	1E.11.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.g	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo ... nico, completo di staffa e morsetteria di interconnessione	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per telefono accoppiato al monitor per impianto di videocitofono, dotato di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile e cavo con plug telefonico, completo di staffa e morsetteria di interconnessione	cad	96,38	1E.11.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.h	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsetteria di interconnessione, con 2 metri di cavo a 8 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	68,06	1E.11.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0020.i	Accessori per monitor: - alimentatore per kit di trasform ... nto molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230Vca	Accessori per monitor: - alimentatore per kit di trasformazione da tavolo, da utilizzare nel caso di più monitor collegati in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230Vca	cad	52,74	1E.11.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.a	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... e tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	cad	231,88	1E.11.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.b	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... azione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	cad	582,66	1E.11.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.c	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... e tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	cad	479,87	1E.11.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.030.0030.d	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... i 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, munito di 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti	cad	299,03	1E.11.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.e	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... n bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione	cad	258,57	1E.11.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.f	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	cad	177,61	1E.11.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0030.g	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	cad	177,61	1E.11.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0040.a	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsetti di interconnessione, con 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	74,17	1E.11.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0040.b	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	97,83	1E.11.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0040.c	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	91,76	1E.11.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0040.d	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	118,84	1E.11.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.a	Ricambi per monitor: - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm	Ricambi per monitor: - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm	cad	9,04	1E.11.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.b	Ricambi per monitor: - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi	Ricambi per monitor: - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi	cad	9,04	1E.11.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.c	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori	cad	9,93	1E.11.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.d	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori	cad	11,33	1E.11.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.e	Ricambi per monitor: - leva gancio icrotelefono	Ricambi per monitor: - leva gancio icrotelefono	cad	7,14	1E.11.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.f	Ricambi per monitor: - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston	Ricambi per monitor: - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston	cad	11,07	1E.11.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0050.g	Ricambi per monitor: - vetrino di protezione per monitor	Ricambi per monitor: - vetrino di protezione per monitor	cad	9,35	1E.11.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0060.a	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... e scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	cad	183,56	1E.11.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0060.b	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - monitor con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	cad	194,39	1E.11.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.030.0060.c	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... - scatola da inasso in materiale termoplastico per monitor	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - scatola da inasso in materiale termoplastico per monitor	cad	8,78	1E.11.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0070.a	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... versazione e per videocitofonia con video intercomunicanti	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - alimentatore base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video intercomunicanti	cad	174,25	1E.11.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0070.b	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... eo inercomunicanti per impianti di tipo complesso edilizio	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - alimentatore base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video inercomunicanti per impianti di tipo complesso edilizio	cad	179,4	1E.11.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0070.c	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... i tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - alimentatore supplementare per linee lunghe e a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor	cad	119,22	1E.11.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.030.0070.d	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... edilizio, per il clegamento del gruppo esterno principale	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - alimentatore per videocitofono su complesso edilizio, per il clegamento del gruppo esterno principale	cad	205,24	1E.11.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
1E.11.050	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0010	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	cad	242,98	1E.11.050.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0020	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	cad	201,13	1E.11.050.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0030	Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale ... ata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA	Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale, in custodia DIN a 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA	cad	191,18	1E.11.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0040	Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata.	Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata.	cad	185,6	1E.11.050.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0050.a	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetti estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	293,85	1E.11.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0050.b	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... ipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetti estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	319,17	1E.11.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0050.c	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetti estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	479,87	1E.11.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0060.a	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero ... azione 12 Vcc, nelle tipologie: con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetti estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso 3 mm	cad	293,85	1E.11.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0060.b	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero ... 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetti estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso grandangolo	cad	319,68	1E.11.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.050.0070.a	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dist ... e in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - distributore per segnale video al piano 4 uscite, massimo 10 collegamenti sul montante, alimentazione da 12 a 20 Vcc	cad	59,19	1E.11.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0070.b	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dist ... e in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - distributore per segnale video al piano per più montanti a 4 uscite in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc	cad	61,76	1E.11.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0070.c	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - disp ... onitor ad una telecamera separata dlla pulsantiera esterna	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dispositivo convertitore di segnale video da cavo schermato 75 Ohm in segnali video per una coppia di conduttori normali, per l'eliminazione del cavo coassiale dal monitor ad una telecamera separata dlla pulsantiera esterna	cad	42,28	1E.11.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.050.0070.d	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - cabl ... ri per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - cablaggio con morsettieria estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	cad	29,33	1E.11.050.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
1E.11.040	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0010	Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce ... lefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5".	Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per le chiamate elettroniche e di viti per l fissaggio su scatola rettangolare verticale, munito di 4 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale e conversazione), senza microtelefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5".	cad	511,63	1E.11.040.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0020	Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsettieria estraibile.	Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsettieria estraibile.	cad	63,14	1E.11.040.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0030.a	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... sazione e supplementare), con schermo: - 4" in bianco/nero	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo: - 4" in bianco/nero	cad	262,85	1E.11.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0030.b	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... conversazione e supplementare), con schermo: - 4" a colori	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo: - 4" a colori	cad	505,69	1E.11.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0030.c	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... zione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo: - 4" in bianco/nero con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	cad	598,68	1E.11.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0030.d	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... zione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo: - 4" a colori con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	cad	712,34	1E.11.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0040	Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore au ... ta modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA.	Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore audio viva voce bicanale, in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA.	cad	205,24	1E.11.040.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0050.a	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat ... le tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video	cad	127,76	1E.11.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0050.b	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat ... ta per le funizoni di solo audio, priorità di chiamata, ecc	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, possibilità di installazione in serie di più di 2 commutatori per il collegamento di più gruppi esterni, possibilità di programmazione di ogni uscita per le funizoni di solo audio, priorità di chiamata, ecc	cad	199,56	1E.11.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.040.0050.c	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... uli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio	cad	127,76	1E.11.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0050.d	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio	cad	81,25	1E.11.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0050.e	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio	cad	134,97	1E.11.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0050.f	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... icanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 4 moduli DIN per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di monitor e citofoni intercomunicanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata	cad	132,9	1E.11.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.a	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - rigenerator... i o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	cad	59,14	1E.11.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.b	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentator... o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentatore supplementare da utilizzare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca	cad	53,49	1E.11.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.c	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentator... i memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentatore da utilizzare su monitor dotati di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca	cad	43,27	1E.11.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.d	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformato... uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore di sicurezza con uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca	cad	36,97	1E.11.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.e	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca	cad	36,45	1E.11.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.f	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributor... piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributore per segnale video al piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc	cad	47,28	1E.11.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.g	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributor... te con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributore per segnale video al piano 4 uscite con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc	cad	48,68	1E.11.040.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.h	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - amplificato... compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - amplificatore video per linee di collegamento con cavo coassiale 75 Ohm lunghe oltre 200 metri, compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc	cad	144,94	1E.11.040.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.i	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè per co... d una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè per commutazione segnale video dalla pulsantiera esterna ad una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca	cad	46,33	1E.11.040.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0060.j	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè con di... ne con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè con dispositivo di commutazione dala 1° alla 2° telecamera e di autoaccensione con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc	cad	46,33	1E.11.040.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0070.a	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e co... volazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e connettore a 10 conduttori per l'agevolazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	cad	19,86	1E.11.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.040.0070.b	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsettiere e co ... fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsettiere e connettore a 15 conduttori per l'agevolazione del collegamento fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa	cad	25,39	1E.11.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0070.c	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsettiere e co ... volazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsettiere e connettore a 9 conduttori per l'agevolazione del collegamento dei commutatori all'alimentatore	cad	20,8	1E.11.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0080.a	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiere estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	320,65	1E.11.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0080.b	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... ipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiere estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	345,96	1E.11.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0080.c	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiere estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	cad	372,3	1E.11.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0080.d	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsettiere estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	506,66	1E.11.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0090.a	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	310,33	1E.11.040.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0090.b	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... ipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	336,15	1E.11.040.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0090.c	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	cad	361,97	1E.11.040.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.040.0090.d	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	496,32	1E.11.040.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
1E.11.060	PULSANTIERE ESTERNE	PULSANTIERE ESTERNE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.a	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro	cad	19,02	1E.11.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.b	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsante, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	26,06	1E.11.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.c	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - modulo con 2 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	28,42	1E.11.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.d	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 3 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	30,34	1E.11.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.e	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard griglio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	32,68	1E.11.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0010.f	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... elle tipologie: - neutro con serratura di sicurezza a vite	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con serratura di sicurezza a vite	cad	38,5	1E.11.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.g	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	40,99	1E.11.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.h	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	43,36	1E.11.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.i	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 3 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	45,17	1E.11.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.j	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	23,06	1E.11.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.k	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	26,06	1E.11.060.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.l	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	38,04	1E.11.060.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.m	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	28,42	1E.11.060.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.n	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2+4 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	30,81	1E.11.060.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.o	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 6+8 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	39,79	1E.11.060.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.p	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	43,36	1E.11.060.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.q	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	47,65	1E.11.060.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.r	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 6 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	52,41	1E.11.060.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.s	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti in doppia fila e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	28,7	1E.11.060.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.t	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio	cad	23,06	1E.11.060.0010.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.u	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio a 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	26,73	1E.11.060.0010.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0010.v	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio a 2 pulsanti in doppia fila, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	29,42	1E.11.060.0010.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.w	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per gruppo esterno videocitofonico	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per gruppo esterno videocitofonico	cad	38,59	1E.11.060.0010.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.x	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia	cad	38,04	1E.11.060.0010.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.y	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... er sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura	cad	53,49	1E.11.060.0010.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0010.z	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - comando con serratura codificata	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - comando con serratura codificata	cad	105,35	1E.11.060.0010.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.a	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	24,36	1E.11.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.b	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... , portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 1 modulo, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	30,34	1E.11.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.c	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	24,97	1E.11.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.d	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... , portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 2 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	30,9	1E.11.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.e	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	26,73	1E.11.060.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.f	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... , portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 3 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	32,68	1E.11.060.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.g	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	38,04	1E.11.060.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0020.h	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... , portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 4 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	35,16	1E.11.060.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0030.a	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 1 modulo	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 1 modulo	cad	13,96	1E.11.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0030.b	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 2 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 2 moduli verticali	cad	15,1	1E.11.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0030.c	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 3 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 3 moduli verticali	cad	16,39	1E.11.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0030.d	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 4 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 4 moduli verticali	cad	18,16	1E.11.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0040.a	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	cad	23,48	1E.11.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.b	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	cad	26,93	1E.11.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.c	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	cad	30,98	1E.11.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.d	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	cad	36,9	1E.11.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.e	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli orizzontali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli orizzontali	cad	26,93	1E.11.060.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.f	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	35,01	1E.11.060.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.g	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	42,53	1E.11.060.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.h	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	cad	53,07	1E.11.060.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.i	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli orizzontali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli orizzontali	cad	30,98	1E.11.060.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.j	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	42,53	1E.11.060.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.k	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	54,21	1E.11.060.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.l	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ipologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	66,92	1E.11.060.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.m	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli orizzontali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli orizzontali	cad	36,9	1E.11.060.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.n	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... ogie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	49,14	1E.11.060.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.o	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... gie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	61,82	1E.11.060.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0040.p	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard ... gie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	74,47	1E.11.060.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.a	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... to colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	cad	35,01	1E.11.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0050.b	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	cad	37,07	1E.11.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.c	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	cad	41,14	1E.11.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.d	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	cad	47,9	1E.11.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.e	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... andard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli orizzontali	cad	42,53	1E.11.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.f	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	45,27	1E.11.060.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.g	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	49,51	1E.11.060.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.h	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	cad	35,01	1E.11.060.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.i	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... andard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli orizzontali	cad	50,08	1E.11.060.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.j	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	53,81	1E.11.060.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.k	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	57,89	1E.11.060.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.l	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... pologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	70,62	1E.11.060.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.m	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... andard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli orizzontali	cad	47,9	1E.11.060.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.n	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... ogie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	60,57	1E.11.060.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.o	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... gie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	73,22	1E.11.060.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0050.p	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio ... gie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione anti-pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	109,24	1E.11.060.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.a	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... to colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti-pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 1 modulo	cad	42,53	1E.11.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0060.b	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli verticali a 1 fila	cad	53,81	1E.11.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.c	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli verticali a 1 fila	cad	53,81	1E.11.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.d	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli verticali a 1 fila	cad	74,5	1E.11.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.e	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... andard grigio, nelle tipologie: per 2 moduli orizzontali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli orizzontali	cad	58,23	1E.11.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.f	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	62,18	1E.11.060.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.g	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	62,18	1E.11.060.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.h	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	cad	74,79	1E.11.060.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.i	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... andard grigio, nelle tipologie: per 3 moduli orizzontali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 3 moduli orizzontali	cad	65,75	1E.11.060.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.j	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	70,48	1E.11.060.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.k	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	70,48	1E.11.060.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.l	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ipologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	99,71	1E.11.060.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.m	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... andard grigio, nelle tipologie: per 4 moduli orizzontali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 4 moduli orizzontali	cad	74,5	1E.11.060.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.n	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... ogie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	87,07	1E.11.060.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.o	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... gie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	99,71	1E.11.060.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0060.p	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copri ... gie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno parete da accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, nelle tipologie: - per 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	112,32	1E.11.060.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0070.a	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - ad 1 pulsante ... a, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - ad 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	cad	45,23	1E.11.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.b	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - a 2 pulsanti, ... a, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	cad	46,33	1E.11.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.c	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... lo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatoa da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	47,28	1E.11.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.d	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... lo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatoa da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	53,02	1E.11.060.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.e	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... io, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	56,24	1E.11.060.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.f	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... urezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatoa da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	89,16	1E.11.060.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.g	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... urezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatoa da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	90,96	1E.11.060.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.h	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: c ... rna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio	cad	41,06	1E.11.060.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.i	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: c ... era esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	cad	48,49	1E.11.060.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0070.j	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: s ... era esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	Pulsantiera per posti esterni assemblate: - accessorio: scatola da esterno parete da abbinare alla cornice con protezione antipioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	cad	64,18	1E.11.060.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0080.a	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... da incasso, nelle tipologie: - 1 pulsante senza portanome	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 1 pulsante senza portanome	cad	126,68	1E.11.060.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0080.b	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... plete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	126,68	1E.11.060.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0080.c	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... plete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	157,41	1E.11.060.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0080.d	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... plete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 3 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 3 pulsanti	cad	218,63	1E.11.060.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0080.e	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... plete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 4 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ad una fila di pulsanti, con lampade 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 4 pulsanti	cad	307,37	1E.11.060.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0120.d	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 8 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 8 pulsanti	cad	473,18	1E.11.060.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.e	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 10 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 10 pulsanti	cad	538,72	1E.11.060.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.f	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 12 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 12 pulsanti	cad	648,35	1E.11.060.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.g	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 14 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 14 pulsanti	cad	686,87	1E.11.060.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.h	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 16 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 16 pulsanti	cad	782,2	1E.11.060.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.i	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 18 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 18 pulsanti	cad	881,41	1E.11.060.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.j	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 20 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 20 pulsanti	cad	947,46	1E.11.060.0120.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.k	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 22 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 22 pulsanti	cad	1027,28	1E.11.060.0120.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.l	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 24 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 24 pulsanti	cad	1151,86	1E.11.060.0120.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0120.m	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento s ... lete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 26 pulsanti	Pulsantiera per posti esterni in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, per videocitofono a due file di pulsanti, con lampade 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, complete di scatole da incasso, nelle tipologie: - 26 pulsanti	cad	1216,3	1E.11.060.0120.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.a	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	cad	141,66	1E.11.060.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.b	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	cad	141,66	1E.11.060.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.c	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	Pulsantiera per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	cad	154,08	1E.11.060.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0130.d	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	cad	165,95	1E.11.060.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.e	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 4 pulsanti singoli	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 4 pulsanti singoli	cad	176,8	1E.11.060.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.f	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 5 pulsanti singoli	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 5 pulsanti singoli	cad	189,69	1E.11.060.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.g	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti doppi	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti doppi	cad	201,6	1E.11.060.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.h	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti doppi	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti doppi	cad	225,87	1E.11.060.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0130.i	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno s ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 10 pulsanti doppi	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 10 pulsanti doppi	cad	258,95	1E.11.060.0130.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0140.a	Pulsantieri per posti esterni con attacco per unità di ri ... protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	cad	175,25	1E.11.060.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0140.b	Pulsantieri per posti esterni con attacco per unità di ri ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	cad	176,8	1E.11.060.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0140.c	Pulsantieri per posti esterni con attacco per unità di ri ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	cad	189,69	1E.11.060.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0140.d	Pulsantieri per posti esterni con attacco per unità di ri ... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	Pulsantieri per posti esterni con attacco posto esterno solo video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	cad	202,12	1E.11.060.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0140.e	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... zione anti pioggia, nelle tipologie: con 4 pulsanti doppi	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 4 pulsanti doppi	cad	213,99	1E.11.060.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0140.f	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... zione anti pioggia, nelle tipologie: con 6 pulsanti doppi	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti doppi	cad	237,74	1E.11.060.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0150.a	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti singoli	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti singoli	cad	195,92	1E.11.060.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0150.b	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti singoli	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti singoli	cad	219,69	1E.11.060.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0150.c	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 12 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 12 pulsanti doppi	cad	267,74	1E.11.060.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0150.d	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 14 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 14 pulsanti doppi	cad	291,49	1E.11.060.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0150.e	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti pioggia, nelle tipologie: - con 16 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24 V 3 W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti pioggia, nelle tipologie: - con 16 pulsanti doppi	cad	315,77	1E.11.060.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0160.a	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta... staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - scatola da incasso in alluminio pressofuso, dotata di staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari	cad	43,94	1E.11.060.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0160.b	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta... ne anti pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata	cad	64,85	1E.11.060.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0160.c	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta... e anti pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata	cad	93,79	1E.11.060.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0160.d	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta... e anti pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata	Accessori per pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata	cad	119,1	1E.11.060.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0170.a	Pulsantiere esterne con protezione anti pioggia da esterno... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne con protezione anti pioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 1 pulsante	cad	119,45	1E.11.060.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0170.b	Pulsantiere esterne con protezione anipioggia da esterno ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne con protezione anipioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 2 pulsanti	cad	123,64	1E.11.060.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.a	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 1 pulsante	cad	83,71	1E.11.060.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.b	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 2 pulsanti	cad	88,45	1E.11.060.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.c	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 3 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 3 pulsanti	cad	93,15	1E.11.060.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.d	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 4 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 4 pulsanti	cad	97,91	1E.11.060.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.e	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 5 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 5 pulsanti	cad	132,35	1E.11.060.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.f	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 6 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 6 pulsanti	cad	137,11	1E.11.060.0180.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0180.g	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 7 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 7 pulsanti	cad	141,88	1E.11.060.0180.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0190.a	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - senza pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - senza pulsanti	cad	132,96	1E.11.060.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0190.b	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... dard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 1 pulsante	cad	137,78	1E.11.060.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0190.c	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... dard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 2 pulsanti	cad	142,6	1E.11.060.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0190.d	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... dard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 3 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 3 pulsanti	cad	147,37	1E.11.060.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0200.a	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 5 pulsanti	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 5 pulsanti	cad	89,18	1E.11.060.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0200.b	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 6 pulsanti	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 6 pulsanti	cad	93,89	1E.11.060.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0200.c	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 7 pulsanti	Pulsantiere supplementari per pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 7 pulsanti	cad	98,64	1E.11.060.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0200.d	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 8 pulsanti	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 8 pulsanti	cad	103,34	1E.11.060.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0200.e	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte ... te luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 9 pulsanti	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 9 pulsanti	cad	137,84	1E.11.060.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0200.f	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte ... e luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 10 pulsanti	Pulsantieri supplementari per pulsantieri esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nei tipi: - 10 pulsanti	cad	142,59	1E.11.060.0200.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.a	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... er posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	65,4	1E.11.060.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.b	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... er posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 4 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 4 pulsanti	cad	71,36	1E.11.060.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.c	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... er posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 6 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 6 pulsanti	cad	83,25	1E.11.060.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.d	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... er posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 8 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 8 pulsanti	cad	95,13	1E.11.060.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.e	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 10 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 10 pulsanti	cad	136,76	1E.11.060.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.f	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 12 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 12 pulsanti	cad	148,64	1E.11.060.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.g	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 14 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 14 pulsanti	cad	160,51	1E.11.060.0210.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.h	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 16 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 16 pulsanti	cad	172,4	1E.11.060.0210.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.i	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 18 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 18 pulsanti	cad	243,8	1E.11.060.0210.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0210.j	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da inc ... r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 20 pulsanti	Pulsantieri da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24 V 3 W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 20 pulsanti	cad	255,69	1E.11.060.0210.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0220.a	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca ... no solo audio con lampada 24 V 3 W, nei tipi: - 1 pulsante	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24 V 3 W, nei tipi: - 1 pulsante	cad	138,57	1E.11.060.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0220.b	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca ... no solo audio con lampada 24 V 3 W, nei tipi: - 2 pulsanti	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24 V 3 W, nei tipi: - 2 pulsanti	cad	142,16	1E.11.060.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.11.060.0230.a	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posterio ... dard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 1 pulsante	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 1 pulsante	cad	170,59	1E.11.060.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0230.b	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posterio ... dard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 2 pulsanti	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24 V 3 W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nei tipi: - 2 pulsanti	cad	175,76	1E.11.060.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0240.a	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale t ... con parapioggia, nei tipi: - pulsante con lampada 24 V 3 W	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapioggia, nei tipi: - pulsante con lampada 24 V 3 W	cad	68,5	1E.11.060.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.11.060.0240.b	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale t ... izzato con parapioggia, nei tipi: - pulsante senza lampada	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapioggia, nei tipi: - pulsante senza lampada	cad	67,84	1E.11.060.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
1E.06	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	<nessuna>
1E.06.060	APPARECCHI A LED	APPARECCHI A LED		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0010	Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate ester ... n lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W	Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W	cad	423,78	1E.06.060.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0020	Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per inst ... equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	cad	136,54	1E.06.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0030	Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'a ... equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	cad	167,4	1E.06.060.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0035.a	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staff ... ersione: - con fascio concentrato o ellittico potenza 48 W	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrato o ellittico potenza 48 W	cad	452,08	1E.06.060.0035.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0035.b	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staff ... Li; versione: -con fascio concentrato o medio potenza 72 W	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: -con fascio concentrato o medio potenza 72 W	cad	469,24	1E.06.060.0035.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0035.c	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staff ... stema DALI; versione: - con fascio asimmetrico potenza 72 W	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: -con fascio asimmetrico potenza 72 W	cad	488,95	1E.06.060.0035.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0040.a	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per im ... - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP65-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w	cad	326,88	1E.06.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0040.b	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per im ... - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP66-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w	cad	601,28	1E.06.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0050	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo ... osta per l'installazione di proiettori a parete o a terra.	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica, equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w e completo di staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra.	cad	984,08	1E.06.060.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0060.a	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 3000 lm potenza 25 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 3000 lm potenza 25 w	cad	169,59	1E.06.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0060.b	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 4700 lm potenza 38 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 4700 lm potenza 38 w	cad	176,43	1E.06.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0060.c	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 6300 lm potenza 52 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 6300 lm potenza 52 w	cad	257,9	1E.06.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0060.d	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa verniciata e zincata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato	cad	398,52	1E.06.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0065.a	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi ... one del proiettore. Da: - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°-120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA	cad	1242,3	1E.06.060.0065.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0065.b	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grand ... e del proiettore. Da: 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°-120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA	cad	1299,46	1E.06.060.0065.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0065.c	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grand ... e del proiettore. Da: 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°*120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA	cad	1505,26	1E.06.060.0065.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0070.a	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di grandi superfici ... paggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w	cad	463,68	1E.06.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0070.b	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di grandi superfici ... paggiato con: - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w	cad	489,4	1E.06.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0070.c	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di grandi superfici ... di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - sovrapprezzo per applicazione di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato	cad	37,7	1E.06.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0075.a	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in allum ... versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gono graduato per puntamento, pressacavo , equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W	cad	326,48	1E.06.060.0075.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0075.b	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in allum ... tema DALI; versione: - con fascio asimmetrico potenza 75 w	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gono graduato per puntamento, pressacavo , equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio asimmetrico potenza 75 w	cad	335,08	1E.06.060.0075.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0075.c	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in allum ... istema DALI; versione: - con fascio ellittico potenza 75 W	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gono graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio ellittico potenza 75 W	cad	326,66	1E.06.060.0075.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0080.a	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... ipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w	cad	132,75	1E.06.060.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0080.b	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... ipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w	cad	137,06	1E.06.060.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0080.c	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... da led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w con sistema dimmer	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w con sistema dimmer	cad	175,63	1E.06.060.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0080.d	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... da led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w con sistema dimmer	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w con sistema dimmer	cad	183,35	1E.06.060.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0085.a	Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in ... 0598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm	Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm	cad	57,98	1E.06.060.0085.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0085.b	Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in ... 0598-2; versione: - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm	Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm	cad	65,53	1E.06.060.0085.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0090.a	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... ed 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm	cad	217,64	1E.06.060.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0090.b	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm	cad	264,81	1E.06.060.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0090.c	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm	cad	188,49	1E.06.060.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0090.d	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... m potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	cad	232,22	1E.06.060.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0090.e	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm	cad	217,64	1E.06.060.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0090.f	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... m potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	cad	264,81	1E.06.060.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0095.a	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	cad	240,8	1E.06.060.0095.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0095.b	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... a led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	cad	226,23	1E.06.060.0095.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0100.a	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, pr ... a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w	cad	150,76	1E.06.060.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0100.b	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, pr ... a molla nei tipi: - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w	cad	179,92	1E.06.060.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0110.a	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... a led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm	cad	258,7	1E.06.060.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0110.b	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm	cad	305,84	1E.06.060.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0110.c	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... da led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm	cad	258,7	1E.06.060.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0110.d	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... 0 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm	cad	305,84	1E.06.060.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0110.e	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... sito di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	cad	23,18	1E.06.060.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.a	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W	cad	378,87	1E.06.060.0115.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.b	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 64 W	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 64 W	cad	427,74	1E.06.060.0115.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.c	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti)	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti)	cad	19,52	1E.06.060.0115.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.d	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... ma DALI; potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso	cad	14,57	1E.06.060.0115.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0115.e	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... o per sistema DALI; potenza: - testata finale in alluminio	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - testata finale in alluminio	cad	13,7	1E.06.060.0115.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.f	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere	cad	18,34	1E.06.060.0115.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0115.g	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... enza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere	cad	19,52	1E.06.060.0115.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0120.a	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	cad	299	1E.06.060.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0120.b	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	cad	282,71	1E.06.060.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0120.c	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... sitivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	cad	23,18	1E.06.060.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0125.a	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni versione: - a sospensione potenza 18 W	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - a sospensione potenza 18 W	cad	263,05	1E.06.060.0125.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0125.b	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione d ... EN 60598-2. versione: - binario elettrificato potenza 18 W	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - binario elettrificato potenza 18 W	cad	277,57	1E.06.060.0125.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0125.c	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione d ... sitivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione	cad	23,18	1E.06.060.0125.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0130.a	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conf ... led 4000K da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm	cad	124,07	1E.06.060.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0130.b	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conf ... led 4000K da - diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm	cad	156,65	1E.06.060.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0140.a	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm	cad	110,42	1E.06.060.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0140.b	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm	cad	138,26	1E.06.060.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0140.c	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm	cad	160,09	1E.06.060.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0140.d	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... ilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm	cad	155	1E.06.060.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0140.e	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm	cad	178,54	1E.06.060.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0140.f	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm	cad	210,69	1E.06.060.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0180.a	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° ... potlogie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza	cad	15,9	1E.06.060.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0180.b	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° ... potlogie: - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza	cad	16,98	1E.06.060.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0190.a	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza	cad	8,43	1E.06.060.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0190.b	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza	cad	10,99	1E.06.060.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0190.c	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza	cad	16,91	1E.06.060.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0190.d	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza	cad	9,29	1E.06.060.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0200.a	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 27 ... potlogie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza	cad	18,11	1E.06.060.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0200.b	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 27 ... logie: - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza	cad	22,73	1E.06.060.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0210.a	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w	cad	27,05	1E.06.060.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0210.b	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w	cad	34,07	1E.06.060.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0210.c	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w	cad	39,72	1E.06.060.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0210.d	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f... - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w	cad	51,9	1E.06.060.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.a - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminantn alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante in alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature di raffreddamento. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: Vetro temperato sp.5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193). VERNICIATURA: a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con alimentatore incorporato Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm ² . Morsettiere 2P+T in policarbonato con massima szione dei conduttori ammassa 2.5 mm ² . Norme di riferimento: EN60598-1, CEI 34-21. Lampada a LED (cad. LED bianco 2,1 W - totale 51W - 5520 lm)	cad	385,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.b - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminantn alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante in alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature di raffreddamento. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: Vetro temperato sp.5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193). VERNICIATURA: a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con alimentatore incorporato Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm ² . Morsettiere 2P+T in policarbonato con massima szione dei conduttori ammassa 2.5 mm ² . Norme di riferimento: EN60598-1, CEI 34-21. Lampada a LED (cad. LED bianco 1,6 W - totale 96 W - 11040 lm)	cad	704,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.c - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminantn alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante in alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature di raffreddamento. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: Vetro temperato sp.5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193). VERNICIATURA: a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con alimentatore incorporato Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm ² . Morsettiere 2P+T in policarbonato con massima szione dei conduttori ammassa 2.5 mm ² . Norme di riferimento: EN60598-1, CEI 34-21. Lampada a LED (cad. LED bianco 2,1 W - totale 151 W - 16560 lm)	cad	814,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.d - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminanti tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione sta	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante di tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. CORPO: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: vetro trasparente sp. 4 mm, resistente agli urti/shock termici VERNICIATURA: A polveri poliestere, resistente alla corrosione. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone. Morsettiere 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammassa 4 mm ² . Attacco testa palo diam. 60/63 mm Norme di riferimento EN60598-1 CEI 34-21. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819). Lampada a LED (cad. LED 2,1 W - potenza totale 76 W - 8280 lm)	cad	598,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.060.0215.e - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminanti tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione sta	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante di tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. CORPO: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: vetro trasparente sp. 4 mm, resistente agli urti/shock termici VERNICIATURA: A polveri poliestere, resistente alla corrosione. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone. Morsettiere 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm ² . Attacco testa palo diam. 60/63 mm Norme di riferimento EN60598-1 CEI 34-21. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819). Lampada a LED (cad. LED 2,1 W - potenza totale 113 W - 12420 lm)	cad	712,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.f - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminanti tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione sta	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante di tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. CORPO: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: vetro trasparente sp. 4 mm, resistente agli urti/shock termici VERNICIATURA: A polveri poliestere, resistente alla corrosione. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone. Morsettiere 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm ² . Attacco testa palo diam. 60/63 mm Norme di riferimento EN60598-1 CEI 34-21. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819). Lampada a LED (cad. LED 2,1 W - potenza totale 132 W - 14490 lm)	cad	765,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.060.0215.g - CAP	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminanti tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione sta	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante di tipo stradale. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. CORPO: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: vetro trasparente sp. 4 mm, resistente agli urti/shock termici VERNICIATURA: A polveri poliestere, resistente alla corrosione. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone. Morsettiere 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm ² . Attacco testa palo diam. 60/63 mm Norme di riferimento EN60598-1 CEI 34-21. Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819). Lampada a LED (cad. LED 2,1 W - potenza totale 170 W - 18630 lm)	cad	970,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
1E.06.020	ILLUMINAZIONE A SCARICA	ILLUMINAZIONE A SCARICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.a	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 4-8 W	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 4-8 W	cad	4,62	1E.06.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.b	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 14-15W	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 14-15W	cad	5,94	1E.06.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.c	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 18W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 18W elevata resa cromatica	cad	6,68	1E.06.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.d	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 23-30W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 23-30W elevata resa cromatica	cad	7,94	1E.06.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.e	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 36W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 36W elevata resa cromatica	cad	6,68	1E.06.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0010.f	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 58W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 58W elevata resa cromatica	cad	8,08	1E.06.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0020.a	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 22W	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 22W	cad	6,84	1E.06.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0020.b	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 32W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 32W elevata resa cromatica	cad	6,92	1E.06.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0020.c	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 40W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 40W elevata resa cromatica	cad	9,04	1E.06.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0030.a	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T8 da 49W	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T8 da 49W	cad	9,57	1E.06.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0030.b	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T12 da 74W	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T12 da 74W	cad	9,06	1E.06.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0040.a	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - da 3-5-7-11 W - attacco E14	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - da 3-5-7-11 W - attacco E14	cad	24,96	1E.06.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0040.b	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 5-7-11 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 5-7-11 W - attacco E27	cad	22,43	1E.06.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0040.c	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: -15-20 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: -15-20 W - attacco E27	cad	23,88	1E.06.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0040.d	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 23 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 23 W - attacco E27	cad	24,96	1E.06.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0050.a	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 18 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 18 W - attacco 2G11	cad	12,46	1E.06.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0050.b	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 24 - 36 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 24 - 36 W - attacco 2G11	cad	13,14	1E.06.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0050.c	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 40 - 55 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 40 - 55 W - attacco 2G11	cad	14,98	1E.06.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0050.d	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 80 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 80 W - attacco 2G11	cad	23,13	1E.06.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0090.a	Lampada a luce mista nei tipi: - 160 W attacco E27	Lampada a luce mista nei tipi: - 160 W attacco E27	cad	12,73	1E.06.020.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0090.b	Lampada a luce mista nei tipi: - 250 W attacco E40	Lampada a luce mista nei tipi: - 250 W attacco E40	cad	16,43	1E.06.020.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0090.c	Lampada a luce mista nei tipi: - 500 W attacco E40	Lampada a luce mista nei tipi: - 500 W attacco E40	cad	29,63	1E.06.020.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0100.a	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 80 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 80 W	cad	9,05	1E.06.020.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0100.b	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 125 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 125 W	cad	9,57	1E.06.020.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0100.c	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 250 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 250 W	cad	17,32	1E.06.020.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0100.d	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 400 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 400 W	cad	24,01	1E.06.020.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0100.e	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 1000 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 1000 W	cad	73,79	1E.06.020.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0110.a	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 70-400 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 70-400 W	cad	76,21	1E.06.020.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0110.b	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 1000 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 1000 W	cad	135,36	1E.06.020.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0110.c	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 2000 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 2000 W	cad	186,91	1E.06.020.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0120.a	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - fino a 70 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - fino a 70 W	cad	30,51	1E.06.020.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0120.b	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 100 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 100 W	cad	35,68	1E.06.020.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0120.c	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 150 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 150 W	cad	36,23	1E.06.020.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0120.d	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 250 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 250 W	cad	40	1E.06.020.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0120.e	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 400 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 400 W	cad	46,97	1E.06.020.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0120.f	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 1000 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 1000 W	cad	127,12	1E.06.020.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0130.a	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - fino a 90 W	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - fino a 90 W	cad	36,21	1E.06.020.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0130.b	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - 180 W	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - 180 W	cad	69	1E.06.020.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.a	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	15,66	1E.06.020.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.b	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente da 65 W	cad	18,71	1E.06.020.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.c	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	24,02	1E.06.020.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.d	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente da 65 W	cad	29,01	1E.06.020.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.e	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	23,95	1E.06.020.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.f	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W	cad	37,66	1E.06.020.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.g	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8	cad	56,85	1E.06.020.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0140.h	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12	cad	56,9	1E.06.020.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.a	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x16W/32W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x16W/32W	cad	53,03	1E.06.020.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.b	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x16W/32W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x16W/32W	cad	60,1	1E.06.020.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.c	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x50W	cad	59,41	1E.06.020.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.d	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x50W	cad	63,29	1E.06.020.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.e	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 1x16W/32W/50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 1x16W/32W/50W	cad	72,44	1E.06.020.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.f	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 2x16W/32W/50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 2x16W/32W/50W	cad	81,71	1E.06.020.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.g	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : potenziometro	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : potenziometro	cad	29,85	1E.06.020.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.h	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : fotocellula	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : fotocellula	cad	36,23	1E.06.020.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0150.i	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : amplificatore	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : amplificatore	cad	41,79	1E.06.020.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0155.a	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - ... I Tipo: - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W	cad	52,4	1E.06.020.0155.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0155.b	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W.	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W.	cad	57,4	1E.06.020.0155.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0155.c	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 35 - 80 W.	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 35 - 80 W.	cad	67,43	1E.06.020.0155.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0160.a	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 80 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 80 W	cad	24,43	1E.06.020.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0160.b	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 125 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 125 W	cad	25,79	1E.06.020.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0160.c	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 250 W	cad	32,05	1E.06.020.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0160.d	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 400 W	cad	40,93	1E.06.020.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0160.e	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 1000 W	cad	140,64	1E.06.020.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.a	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 70 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 70 W	cad	30,16	1E.06.020.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.b	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 100-150 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 100-150 W	cad	34,06	1E.06.020.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.c	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 250 W	cad	45,27	1E.06.020.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.d	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 400 W	cad	51,78	1E.06.020.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.e	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 1000 W	cad	154,36	1E.06.020.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0170.f	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 2000 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 2000 W	cad	211,4	1E.06.020.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0180.a	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - fino a 70 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - fino a 70 W	cad	30,13	1E.06.020.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0180.b	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 100-150 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 100-150 W	cad	34,06	1E.06.020.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0180.c	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 250 W	cad	43,43	1E.06.020.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0180.d	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 400 W	cad	53,18	1E.06.020.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0180.e	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 1000 W	cad	139,11	1E.06.020.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0190.a	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W	cad	29,2	1E.06.020.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0190.b	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54	cad	44,97	1E.06.020.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0190.c	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W	cad	28,59	1E.06.020.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0190.d	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 1000 W IP54	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 1000 W IP54	cad	44,97	1E.06.020.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0190.e	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W IP65	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W IP65	cad	177,01	1E.06.020.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0200.a	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - universale	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - universale	cad	2,85	1E.06.020.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0200.b	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - elettronico	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - elettronico	cad	8,62	1E.06.020.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0210.a	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo lineare	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo lineare	cad	6,4	1E.06.020.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0210.b	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina con portastarter	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina con portastarter	cad	6,99	1E.06.020.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0210.c	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo stimine	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo stimine	cad	7,73	1E.06.020.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0210.d	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - per tubi circolari a contatti molleggiati	Porta lampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - per tubi circolari a contatti molleggiati	cad	6,34	1E.06.020.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0220	Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm.	Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm.	cad	2,98	1E.06.020.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0225.a	Plafoniera circolare conforme norme CEI 34/21 grado di pr ... ente in opera del tipo:: - 2 x 40W senza gruppo emergenza.	Plafoniera circolare conforme norme CEI 34/21 grado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente in opera del tipo:: - 2 x 40W senza gruppo emergenza.	cad	56,83	1E.06.020.0225.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0225.b	Plafoniera circolare conforme norme CEI 34/21 grado di pr ... rente in opera del tipo:: - 22 + 40W con gruppo emergenza.	Plafoniera circolare conforme norme CEI 34/21 grado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente in opera del tipo:: - 22 + 40W con gruppo emergenza.	cad	102,84	1E.06.020.0225.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	54,98	1E.06.020.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	62,56	1E.06.020.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	73,63	1E.06.020.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	63,58	1E.06.020.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.e	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	76,15	1E.06.020.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0230.f	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	89,64	1E.06.020.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0240.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	64,43	1E.06.020.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0240.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	75,48	1E.06.020.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0240.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	88,77	1E.06.020.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0240.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	75,48	1E.06.020.0240.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0240.e	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	92,46	1E.06.020.0240.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0240.f	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	109,43	1E.06.020.0240.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0250.a	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	cad	68,82	1E.06.020.0250.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0250.b	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	cad	72,37	1E.06.020.0250.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0250.c	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... uorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	cad	100,97	1E.06.020.0250.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0250.d	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	118,28	1E.06.020.0250.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0260.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	cad	82,86	1E.06.020.0260.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0260.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	cad	86,55	1E.06.020.0260.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0260.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... uorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	cad	123,45	1E.06.020.0260.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0260.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	146,35	1E.06.020.0260.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0270.a	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34 ... plesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x36 W	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al corpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x36 W	cad	44,93	1E.06.020.0270.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0270.b	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34 ... plesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x58 W	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al corpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x58 W	cad	49,35	1E.06.020.0270.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.a	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 1 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 1 x 18 W	cad	108,83	1E.06.020.0275.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.b	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 2 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 2 x 18 W	cad	109,85	1E.06.020.0275.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.c	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 1 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 1 x 36 W	cad	139,86	1E.06.020.0275.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.d	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 2 x 36 W	cad	143,85	1E.06.020.0275.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.e	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 1 x 58 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 1 x 58 W	cad	153,85	1E.06.020.0275.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0275.f	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: 2 x 58 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico grado di protezione IP 40 del Tipo: - 2 x 58 W	cad	159,86	1E.06.020.0275.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.a	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	83,97	1E.06.020.0280.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.b	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	90,36	1E.06.020.0280.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0280.c	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	115,14	1E.06.020.0280.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.d	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	146,93	1E.06.020.0280.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.e	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W	cad	158,88	1E.06.020.0280.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.f	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x58 W	cad	195,04	1E.06.020.0280.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.g	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	119,72	1E.06.020.0280.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.h	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W	cad	194,91	1E.06.020.0280.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0280.i	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x58 W	cad	247,37	1E.06.020.0280.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.a	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	94,37	1E.06.020.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.b	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	97,63	1E.06.020.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.c	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	109,43	1E.06.020.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.d	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	94,67	1E.06.020.0290.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.e	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	129,11	1E.06.020.0290.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.f	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	152,83	1E.06.020.0290.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0290.g	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W	cad	180,3	1E.06.020.0290.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.h	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	140,74	1E.06.020.0290.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0290.i	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W	cad	217,57	1E.06.020.0290.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.a	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x18 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W con schermo in materiale acrilico	cad	62,56	1E.06.020.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.b	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x36 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W con schermo in materiale acrilico	cad	71,47	1E.06.020.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.c	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x58 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W con schermo in materiale acrilico	cad	80,57	1E.06.020.0300.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.d	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x18 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W con schermo in materiale acrilico	cad	66,49	1E.06.020.0300.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.e	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x36 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W con schermo in materiale acrilico	cad	83,22	1E.06.020.0300.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.f	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x58 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W con schermo in materiale acrilico	cad	96,37	1E.06.020.0300.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.g	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	68,82	1E.06.020.0300.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0300.h	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	81,22	1E.06.020.0300.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.i	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	92,83	1E.06.020.0300.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.j	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	71,57	1E.06.020.0300.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.k	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	92,61	1E.06.020.0300.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0300.l	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	108,31	1E.06.020.0300.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.a	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	35,61	1E.06.020.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.b	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	37,09	1E.06.020.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.c	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	40,43	1E.06.020.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.d	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	38,07	1E.06.020.0310.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.e	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	44,11	1E.06.020.0310.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0310.f	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	39,02	1E.06.020.0310.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0315.a	Apparecchio illuminante da parete interna in opera del ti ... sparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E	Apparecchio illuminante da parete interna in opera del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E	cad	148,85	1E.06.020.0315.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0315.b	Apparecchio illuminante da parete interna in opera del ti ... tti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W	Apparecchio illuminante da parete interna in opera del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in alluminio pressofuso, riflettore asimmetrico, porta lampada in ceramica e contatti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W	cad	163,85	1E.06.020.0315.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.a	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	cad	15,02	1E.06.020.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.b	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	cad	16,71	1E.06.020.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.c	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	cad	17,59	1E.06.020.0320.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.d	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	cad	16,94	1E.06.020.0320.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.e	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	cad	18,38	1E.06.020.0320.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.f	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	cad	19,82	1E.06.020.0320.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.g	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... ttriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x18 W	cad	15,75	1E.06.020.0320.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.h	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... ttriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x36 W	cad	17,67	1E.06.020.0320.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0320.i	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... ttriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x58 W	cad	18,93	1E.06.020.0320.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.a	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... bati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in materiale acrilico	cad	29,44	1E.06.020.0330.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.b	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... bati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in materiale acrilico	cad	31,86	1E.06.020.0330.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.c	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... bati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in materiale acrilico	cad	33,2	1E.06.020.0330.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0330.d	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in materiale acrilico	cad	37,54	1E.06.020.0330.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.e	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in materiale acrilico	cad	43,22	1E.06.020.0330.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.f	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in materiale acrilico	cad	46,98	1E.06.020.0330.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.g	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x18 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in policarbonato autoestinguente	cad	36,93	1E.06.020.0330.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.h	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x18 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in policarbonato autoestinguente	cad	41,67	1E.06.020.0330.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.i	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x58 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in policarbonato autoestinguente	cad	47,16	1E.06.020.0330.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.j	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente	cad	40,5	1E.06.020.0330.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.k	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente	cad	50,69	1E.06.020.0330.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0330.l	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente	cad	53,17	1E.06.020.0330.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0335.a	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 36 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 36 W	cad	82,84	1E.06.020.0335.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0335.b	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 58 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 58 W	cad	89,84	1E.06.020.0335.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0335.c	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 36 W	cad	96,84	1E.06.020.0335.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0335.d	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 58 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna in opera conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 58 W	cad	103,84	1E.06.020.0335.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0340.a	Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x36 W	Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x36 W	cad	43,31	1E.06.020.0340.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0340.b	Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x58 W o 3x36 W	Gabbia di protezione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x58 W o 3x36 W	cad	57,24	1E.06.020.0340.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0350	Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenz ... chetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata.	Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenza, costituita da una coppia di tiges aventi lunghezza massima m e da una vaschetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata.	cad	19,05	1E.06.020.0350	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 100 mm	cad	64,84	1E.06.020.0360.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 100 mm	cad	75,53	1E.06.020.0360.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 100 mm	cad	84,33	1E.06.020.0360.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	cad	72,27	1E.06.020.0360.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	cad	85,51	1E.06.020.0360.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0360.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	cad	98,79	1E.06.020.0360.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	cad	74	1E.06.020.0360.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.h	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	cad	88,31	1E.06.020.0360.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.i	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	cad	106,23	1E.06.020.0360.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.j	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	cad	75,89	1E.06.020.0360.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.k	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	cad	96,33	1E.06.020.0360.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.l	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	cad	116,87	1E.06.020.0360.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.m	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	cad	78,05	1E.06.020.0360.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.n	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	cad	101,21	1E.06.020.0360.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0360.o	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vnrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamllare verniciato bianco; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	cad	118,91	1E.06.020.0360.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0370.m	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	cad	92,52	1E.06.020.0370.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0370.n	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	cad	122,69	1E.06.020.0370.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0370.o	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	cad	147,27	1E.06.020.0370.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.a	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	cad	85,86	1E.06.020.0380.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.b	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	cad	111,77	1E.06.020.0380.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.c	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	cad	126,82	1E.06.020.0380.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.d	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	cad	90,31	1E.06.020.0380.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.e	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	cad	114,88	1E.06.020.0380.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.f	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	cad	134,43	1E.06.020.0380.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.g	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	cad	92,58	1E.06.020.0380.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0380.h	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	cad	124,19	1E.06.020.0380.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.i	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	cad	147,22	1E.06.020.0380.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.j	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	cad	106,76	1E.06.020.0380.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.k	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	cad	150,24	1E.06.020.0380.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0380.l	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... scenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	cad	174,29	1E.06.020.0380.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	89,28	1E.06.020.0390.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	116,87	1E.06.020.0390.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	132,66	1E.06.020.0390.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	119,1	1E.06.020.0390.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	125,73	1E.06.020.0390.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0390.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	166,76	1E.06.020.0390.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0390.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	187,44	1E.06.020.0390.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	94,01	1E.06.020.0400.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	124,25	1E.06.020.0400.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	141,22	1E.06.020.0400.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	126,46	1E.06.020.0400.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	133,7	1E.06.020.0400.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	178,13	1E.06.020.0400.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0400.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	200,55	1E.06.020.0400.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	116,87	1E.06.020.0410.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	133,11	1E.06.020.0410.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	149,35	1E.06.020.0410.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0410.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	122,77	1E.06.020.0410.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... i cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	127,95	1E.06.020.0410.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	184,79	1E.06.020.0410.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0410.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²); uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	205,43	1E.06.020.0410.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0420.a	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 2 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso in opera per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 2 x 18 W	cad	179,82	1E.06.020.0420.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0420.b	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso in opera per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 2 x 36 W	cad	213,84	1E.06.020.0420.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0420.c	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 4 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso in opera per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 4 x 18 W	cad	224,85	1E.06.020.0420.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0420.d	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 4 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso in opera per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. Del Tipo: - 4 x 36 W	cad	224,85	1E.06.020.0420.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.a	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... tore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 70 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 70 W	cad	133,75	1E.06.020.0440.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.b	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 250-400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 250-400 W	cad	161,08	1E.06.020.0440.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.c	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... ampada, valvola e fusibile; joduri metallici 1000-2000 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 1000-2000 W	cad	352,97	1E.06.020.0440.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0440.d	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 250 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 250 W	cad	175,84	1E.06.020.0440.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.e	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 400 W	cad	190,58	1E.06.020.0440.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.f	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 1000 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 1000 W	cad	360,33	1E.06.020.0440.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.g	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio bassa pressione 90-180 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio bassa pressione 90-180 W	cad	149,85	1E.06.020.0440.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.h	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 125 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 125 W	cad	90,28	1E.06.020.0440.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.i	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 250 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 250 W	cad	96,24	1E.06.020.0440.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.j	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 400 W	cad	107,62	1E.06.020.0440.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0440.k	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 700 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 700 W	cad	184,96	1E.06.020.0440.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0450.a	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di prot. ... 11, nei tipi: - Ø 350 x h 290 fino 80 W bulbo fluorescente	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: - Ø 350 x h 290 fino 80 W bulbo fluorescente	cad	45,08	1E.06.020.0450.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0450.b	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di prot. ... 11, nei tipi: - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente	cad	53,95	1E.06.020.0450.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0460.a	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 260 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 260 mm	cad	42,57	1E.06.020.0460.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0460.b	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 320 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 320 mm	cad	47,3	1E.06.020.0460.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0460.c	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 380 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguento, con base e portalampada E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 380 mm	cad	53,95	1E.06.020.0460.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0460.d	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 450 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguento, con base e portalampada E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 450 mm	cad	61,19	1E.06.020.0460.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0470.a	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da g... ampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 80 W	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalampada E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 80 W	cad	66,21	1E.06.020.0470.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0470.b	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da g... mpada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 125 W	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalampada E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 125 W	cad	69,9	1E.06.020.0470.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0480.a	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 60 mm spessore 4 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 60 mm spessore 4 mm	cad	26,23	1E.06.020.0480.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0480.b	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 100 mm spessore 5 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 100 mm spessore 5 mm	cad	36,48	1E.06.020.0480.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0480.c	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm	cad	117,98	1E.06.020.0480.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0480.d	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm	cad	142,9	1E.06.020.0480.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0490.a	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in nylon	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in nylon	cad	17,79	1E.06.020.0490.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0490.b	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a paret... diffusori da giardino, nei tipi: - in alluminio pressofuso	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in alluminio pressofuso	cad	37,77	1E.06.020.0490.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0500.a	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light co... ipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	cad	98,84	1E.06.020.0500.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0500.b	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light co... ipo: - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	cad	110,84	1E.06.020.0500.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0500.c	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light co... ipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	cad	198,88	1E.06.020.0500.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0500.d	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2	Apparecchio illuminante in opera da incasso down light con vetro; del tipo: - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2	cad	208,86	1E.06.020.0500.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0600	Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in al... mpleto attacco al plafone e lampada Joduri 250 W in opera.	Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in alluminio prismatizzato, portalampada in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 20 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo attacco al plafone e lampada Joduri 250 W in opera.	cad	244,85	1E.06.020.0600	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0650	Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato in opera.	Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato in opera.	cad	35,94	1E.06.020.0650	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0700.a	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in all... esa ad innesto rapido con lampada in opera: - Joduro 250 W	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismatizzato, portalampada in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada in opera: - Joduro 250 W	cad	226,83	1E.06.020.0700.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.020.0700.b	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in all... esa ad innesto rapido con lampada in opera: - Joduri 400 W	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismatico, portalampana in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada in opera: - Joduri 400 W	cad	303,88	1E.06.020.0700.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.020.0750	Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti in opera.	Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti in opera.	cad	45,98	1E.06.020.0750	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
1E.06.070	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0010.a	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto ... sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h	cad	149,05	1E.06.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0010.b	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto ... sospensione; nelle versioni: - autonomia 3 h ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 3 h ricarica 24 h	cad	150,76	1E.06.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0020.a	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (... le con dispositivo interno.Nei tipi: - monofacciale - IP40	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi: - monofacciale - IP40	cad	420,56	1E.06.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0020.b	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (... bile con dispositivo interno.Nei tipi: - bifacciale - IP41	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi: - bifacciale - IP41	cad	434,52	1E.06.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0030.a	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illum ... re; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	cad	131,91	1E.06.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0030.b	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illum ... re; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	cad	131,91	1E.06.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0040	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia ... odotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W.	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso preverniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W.	cad	219,62	1E.06.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0050	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possi ... per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso.	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso.	cad	284,62	1E.06.070.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.070.0060.a	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66	cad	258,4	1E.06.070.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0060.b	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66	cad	305,52	1E.06.070.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0060.c	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65	cad	376,17	1E.06.070.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0060.d	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65	cad	451,53	1E.06.070.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0060.e	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - forma circolare da incasso - SE: 180 lm autonomia 1h - 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42	cad	251,36	1E.06.070.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.a	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conform ... elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 20m	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 20m	cad	210,12	1E.06.070.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.b	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conform ... elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 30m	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 30m	cad	224,26	1E.06.070.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.070.0070.c	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... o dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo	cad	62,95	1E.06.070.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.d	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... ntrollo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo	cad	86,48	1E.06.070.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.e	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... ontrollo dell'apparecchio con sisitema con protocollo DALI	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo DALI per controllo dell'apparecchio con sisitema con protocollo DALI	cad	98,25	1E.06.070.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.f	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ...). - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto	cad	53,15	1E.06.070.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0070.g	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ...). - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma	cad	70,21	1E.06.070.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0080.a	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... re; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	cad	126,74	1E.06.070.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0080.b	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... re; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	cad	126,74	1E.06.070.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.070.0090	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... 5 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio pre zincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm	cad	579,12	1E.06.070.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
1E.06.040	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0010.a	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... stico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 6 W	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 6 W	cad	56,68	1E.06.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0010.b	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... toestinguente completo di lampada, nei tipi: - 8 W o 2x6 W	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 8 W o 2x6 W	cad	68,91	1E.06.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.040.0010.c	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	cad	62,65	1E.06.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0010.d	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	cad	73,94	1E.06.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0010.e	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... oestinguente completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL IP65	cad	87,64	1E.06.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.a	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... tonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 6 W	cad	97,63	1E.06.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.b	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... tonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W	cad	117,98	1E.06.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.c	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 15-18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 15-18 W	cad	127,73	1E.06.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.d	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL	cad	146,35	1E.06.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.e	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 36 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 36 W PL	cad	186,77	1E.06.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.f	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... nomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x6 W	cad	120,85	1E.06.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.g	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... omia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x18 W	cad	177,83	1E.06.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.h	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... la minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	cad	138,79	1E.06.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.i	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... ma 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 18-24 W PL IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 18-24 W PL IP65	cad	152,45	1E.06.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0020.j	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	cad	155,32	1E.06.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.a	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 6 W	cad	108,7	1E.06.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.b	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W	cad	132,31	1E.06.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.040.0030.c	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 15-18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 15-18 W	cad	143,38	1E.06.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.d	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 24 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 24 W PL	cad	164,76	1E.06.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.e	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 36 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 36 W PL	cad	211,28	1E.06.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.f	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x6 W	cad	135,62	1E.06.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.g	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... ipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x18 W	cad	200,94	1E.06.040.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.h	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W IP65	cad	138,79	1E.06.040.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.i	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... casso, a vista o a bandiera con potenze: - 18-24 W PL IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 18-24 W PL IP65	cad	171,8	1E.06.040.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0030.j	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x8 W IP65	cad	175,12	1E.06.040.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0040	Apparecchio illuminante autonomo 11 W per illuminazione p ... incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada.	Apparecchio illuminante autonomo 11 W per illuminazione permanente o non permanente, idonea al controllo da parte di centralina a microprocessore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada.	cad	186,18	1E.06.040.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0050	Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, i ... toestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio.	Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, in materiale plastico autoestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio.	cad	7,02	1E.06.040.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0060.a	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 6 W - 8 W - 24 W PL	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 6 W - 8 W - 24 W PL	cad	11,02	1E.06.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0060.b	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 18 W - 2x18 W	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 18 W - 2x18 W	cad	36,21	1E.06.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0070	Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838	Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838	cad	4,19	1E.06.040.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0080	Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso et ... e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W.	Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W.	cad	126,99	1E.06.040.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.040.0090	Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, ... all'impiego per illuminazione permanente e non permanente.	Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W, abbinabile a reattori con starter o reattori elettronici, monolampada o bilampada; idoneo all'impiego per illuminazione permanente e non permanente.	cad	245,23	1E.06.040.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0100.a	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... i batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Tipo: - per il controllo remoto centralizzato dell'impianto di emergenza fino a 128 apparecchi tramite BUS non polarizzato a 2 fili. Dotata di due porte RS232 per connessione remota. Display di comando con menù di scelta a scorrimento. Interfaciabile con sistemi MODBUS (RTU). Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	cad	1294,4	1E.06.040.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0100.b	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... i batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Tipo: - per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza via radio a bassissima potenza per evitare ogni tipo di interferenza e di inquinamento elettromagnetico (sistema SFH DSS Spread Spectrum). Gestione fino a 500 apparecchi di emergenza e/o segnaletica. Completa di apposita antenna radio, di una porte RS232 per connessione alla stampante e di una porta RS485 per connessione remota, display di comando con menu di scelta a scorrimento. Interfaciabile con sistemi modbus (RTU), conformi alle norme espresse dalla Raccomandazione Europea ERC/REC 70-03. Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	cad	1920,74	1E.06.040.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0100.c	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... Tipo: - stampante per centrale installabile su guida DIN	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Tipo: - stampante per centrale installabile su guida DIN	cad	1876,45	1E.06.040.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0105.a	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di ... logici di lampade. Versione: - per installazione a parete	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: - per installazione a parete	cad	4612,21	1E.06.040.0105.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0105.b	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di ... i logici di lampade. Versione: - per installazione in rack	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: - per installazione in rack	cad	4225,29	1E.06.040.0105.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.040.0110	Lampada portatile a tubo fluorescente da 6 W, batterie al ... di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete.	Lampada portatile a tubo fluorescente da 6 W, batterie al Pb 6V 5 Ah, autonomia 6 ore, tensione di ricarica 230 V 50 Hz, spia di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete.	cad	53,16	1E.06.040.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.040.0120	Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, a ... 2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd.	Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, autonomia 6 ore, 2) incandescenza 1.2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd.	cad	134,36	1E.06.040.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
1E.06.050	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ILLUMINAZIONE PUBBLICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.a	Pali - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino	Pali - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino	cad	233,38	1E.06.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.b	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	484,42	1E.06.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.c	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	493,29	1E.06.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.d	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	448,98	1E.06.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.e	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	457,84	1E.06.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.f	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	392,85	1E.06.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.g	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	401,71	1E.06.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.h	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	339,69	1E.06.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.i	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	348,56	1E.06.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.j	Pali - conico, lunghezza 4 m	Pali - conico, lunghezza 4 m	cad	233,38	1E.06.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.k	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	508,03	1E.06.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.l	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	516,9	1E.06.050.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	472,6	1E.06.050.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.n	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	481,46	1E.06.050.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.o	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	416,47	1E.06.050.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.p	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	425,33	1E.06.050.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.q	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	357,42	1E.06.050.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0010.r	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	366,28	1E.06.050.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0015.a - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 7,00 m; diametro base 127 mm	cad	452,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.050.0015.b - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 9,00 m; diametro base 127 mm	cad	518,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0015.c - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 9,00 m; diametro base 127 mm	cad	566,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0015.d - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 10,00 m; diametro base 140 mm	cad	646,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0015.e - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 11,00 m; diametro base 140 mm	cad	692,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0015.f - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 12,00 m; diametro base 140 mm	cad	735,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0016.a - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00m, lunghezza 2,00m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m Altezza fuori terra 8,00 m, diametro alla base 127 mm	cad	652,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0016.b - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00m, lunghezza 2,00m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m Altezza fuori terra 9,00 m, diametro alla base 127 mm	cad	734,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0016.c - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00m, lunghezza 2,00m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m Altezza fuori terra 10,00 m, diametro alla base 127 mm	cad	778,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0016.d - CAP	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installone e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigil	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00m, lunghezza 2,00m, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 0,80 m Altezza fuori terra 11,00 m, diametro alla base 127 mm	cad	959,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.a	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a palo da 400 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	286,62	1E.06.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.b	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a palo da 250 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	271,87	1E.06.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.050.0020.c	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a palo da 150 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	260,06	1E.06.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.d	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino	cad	206,9	1E.06.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.e	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II	cad	221,68	1E.06.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.f	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... ro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante chiuso a muro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	cad	246,47	1E.06.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.g	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... lluminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	cad	416,52	1E.06.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.h	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - apparecchio illuminante da tunnel o sottopasso, completo di bilampada da 2x100 W ai vapori di odio (Na) ad alta pressione o 1x135 W ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore	cad	360,43	1E.06.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.i	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... ore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - Proiettore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada	cad	372,24	1E.06.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.j	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... (Na) ad alta pressione completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - Proiettore a palo da 250 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pressione completo di trasformatore e lampada	cad	345,66	1E.06.050.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0020.k	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge R ... ore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori conforme alla Legge Regionale Lombardia n. 17/00 e s.m.i. - Proiettore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada	cad	357,47	1E.06.050.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0030.a	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 12 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 12 m	cad	3339,83	1E.06.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0030.b	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 20 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 20 m	cad	13938,39	1E.06.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0030.c	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 25 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 25 m	cad	15534,49	1E.06.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0030.d	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 30 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 30 m	cad	17721,05	1E.06.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0040.a	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflett ... pada a scarica del tipo: - con lampada a scarica JM- TS 70	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: - con lampada a scarica JM- TS 70	cad	165,83	1E.06.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0040.b	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflett ... el tipo: - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D	cad	203,83	1E.06.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0050.a	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio i ... in opera del tipo: - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K in opera del tipo: - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L	cad	109,8	1E.06.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.050.0050.b	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio i ... 0 K in opera del tipo: - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K in opera del tipo: - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D	cad	115,81	1E.06.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1E.06.030	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.030.0010.a	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 1x18 W lunghezza 650 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x18 W lunghezza 650 mm	cad	64,43	1E.06.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0010.b	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 1x36 W lunghezza 1250 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x36 W lunghezza 1250 mm	cad	82,86	1E.06.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0010.c	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 1x58 W lunghezza 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x58 W lunghezza 1550 mm	cad	90,23	1E.06.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0010.d	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... do di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	cad	72,5	1E.06.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0020.a	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 2x18 W lunghezza 740 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x18 W lunghezza 740 mm	cad	112,39	1E.06.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0020.b	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 2x36 W lunghezza 1350 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x36 W lunghezza 1350 mm	cad	141,89	1E.06.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0020.c	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 2x58 W lunghezza 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x58 W lunghezza 1550 mm	cad	156,62	1E.06.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0020.d	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... do di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	cad	109,41	1E.06.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0030.a	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giu ... re, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto di continuit� lineare, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione	cad	11,83	1E.06.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0030.b	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto flessibile	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto flessibile	cad	19,2	1E.06.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
1E.06.030.0030.c	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - sos ... aio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - sospensione doppia completa di cavetto in acciaio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata	cad	29,66	1E.06.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.06.000	NOTA DI CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativ ... o soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.	NOTA DI CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 esuccessive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM2411E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	CONSULTAZIONE In attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 esuccessive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM2411E.06) sono
1E.14	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	<nessuna>
1E.14.010	IMPIANTI ASCENSORE	IMPIANTI ASCENSORE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0010	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafileato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafileato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	31567,86	1E.14.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.010.0020	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	28507,4	1E.14.010.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0030	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edifici non residenziali con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 630 kg, 8 persone, 6 fermate, corsa utile 16.5 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	36073,09	1E.14.010.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0040	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 825 kg, 11 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 2,05 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	40898,99	1E.14.010.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.010.0050	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico	cad	1726,11	1E.14.010.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0060	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafileato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	28428,55	1E.14.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0070	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafileato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	25861,72	1E.14.010.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0080	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo ... cessori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg	cad	1868,6	1E.14.010.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.010.0090.a	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... mpianto completo e funzionante - portata 480 kg, 6 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 480 kg, 6 persone	cad	31570,51	1E.14.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0090.b	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... mpianto completo e funzionante - portata 630 kg, 8 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 630 kg, 8 persone	cad	35352,13	1E.14.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0090.c	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... pianto completo e funzionante - portata 825 kg, 11 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 825 kg, 11 persone	cad	39834,85	1E.14.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0110	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo ... censored ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg	cad	1824,42	1E.14.010.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0120	Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	1436,83	1E.14.010.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0130	Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti	Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	1158,97	1E.14.010.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.010.0140	Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti	Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	1180,33	1E.14.010.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.010.0150	Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	1157,54	1E.14.010.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
1E.14.050	MAGGIORAZIONI	MAGGIORAZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0010	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo ... e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti fino a 800 kg e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW	cad	2903,61	1E.14.050.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0020	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo ... kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti superiori a 800 kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW	cad	4642,79	1E.14.050.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0030	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg	cad	2376,45	1E.14.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0040.a	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - fino a 500 kg	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - fino a 500 kg	cad	1236,46	1E.14.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0040.b	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - da 500 fino a 880 kg	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - da 500 fino a 880 kg	cad	1842,06	1E.14.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0050	Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	cad	1737,27	1E.14.050.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0060.a	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore a ... tomatica delle porte: - ascensori ad azionamento elettrico	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: - ascensori ad azionamento elettrico	cad	4603,58	1E.14.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.050.0060.b	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore a ... atica delle porte: - ascensori ad azionamento oleodinamico	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: - ascensori ad azionamento oleodinamico	cad	2173,98	1E.14.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
1E.14.030	MONTACARICHI	MONTACARICHI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0010.a	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in o ... essori diversi per dare l'impianto completo e funzionante,	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: - impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 1200 kg, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio profilato a T trafilato; - cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 4,08 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di OCCUPATO, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante,	cad	49159,05	1E.14.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0010.b	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in o ... i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: - variante per una fermata in più o in meno, corsa massima 18 m, per i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg	cad	3105,93	1E.14.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.a	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 10 ... oli e ghiogliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 100 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d'acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghiogliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	cad	16055,55	1E.14.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.030.0020.b	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	cad	1508,08	1E.14.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.c	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per velocità 0.40-0.10 m/s	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per velocità 0.40-0.10 m/s	cad	1744,4	1E.14.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.d	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	cad	974,91	1E.14.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.e	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	917,9	1E.14.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.f	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	cad	732,67	1E.14.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.g	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	cad	1224,3	1E.14.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.030.0020.h	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	1787,15	1E.14.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
1E.14.020	MONTACARROZZELLE	MONTACARROZZELLE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
1E.14.020.0010	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... enti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 180 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema antiscivolo e antisciacchiamento corpo pedana, antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento antiscivolo, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate	cad	11847,67	1E.14.020.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
1E.14.020.0020.a	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... nti, piccole opere edili comprese - fino a numero 6 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema antiscivolo e antisciacchiamento corpo pedana, antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento antiscivolo, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - fino a numero 6 alzate	cad	14292,5	1E.14.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.020.0020.b	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... e vigenti, piccole opere edili comprese - da 7 a 15 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoimento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - da 7 a 15 alzate	cad	14782,9	1E.14.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
1E.14.020.0020.c	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... ere edili comprese - fino a 20 alzate con piano intermedio	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoimento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - fino a 20 alzate con piano intermedio	cad	17284,08	1E.14.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
1E.14.020.0020.d	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoimento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato	cad	1224,3	1E.14.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
1E.14.060	MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO	MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.14.060.0010	Fornitura e posa in opera di un impianto conforme alle di ... allarmi,citofoni, esame finale degli impianti (95/16/CE).	(compatibilità elettromagnetica), 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 (superamento delle barriere architettoniche), DM 15/09/05.Portata e capienza 1275 Kg - 17 persone - Velocità Fermate Servizi Corsa 1,00 m/s55 m - Dimensioni vano (l/p)* p) * 2000/2700 mm - Tipo di vano cemento armato - Misura Fossa Testata 1600 mm 3850 mm - Avviamenti ora/R.I. 180 - 40% - Forza motrice 380 Volt CA - 50 Hz - n. 5 fermate. Azionamento elettromeccanico a funi a frequenza variabile V3F. Macchinario posto all'interno del locale macchine. CABINA "MCD" H 2200 mm costituita da una struttura metallica con arcata, pareti rivestite in acciaio inox antigraffio scacco. Dimensioni di cabina mm 1200 di larghezza per mm 2300 di profondità, altezza mm 2200. Un accesso in cabina. Parete lato porta in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco. Una fascia paracolpi in acciaio inox satinato Asturia su ciascuna delle tre pareti. Cielino piano in acciaio inox satinato Asturia con illuminazione a luce fluorescente e diffusori in policarbonato bianco ovali. Pavimento e rivestimenti della cabina realizzati con materiali non combustibili. Porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico. Luce netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Fascio di raggi infrarossi (cortina di luce) per invertire il movimento delle porte in presenza di ostacoli montato su tutta l'ampiezza della porta. Porte di piano del tipo AMDY per traffico medio, automatiche a due ante abbinate alla corrispondente porta di cabina; apertura telescopica laterale; costruite in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e complete di portali in lamiera di acciaio inox antigraffio. Apertura netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Porte di piano resistenti al fuoco per 120' (omologazione REI in base alla circolare degli interni 02/04/1991 N° 7 e alle norme CN VVF/CCI UNI EN 1634-1). Bottoniere e segnalazioni applicate a parete. Manovra simplex full collettiva a prenotazione per salire e scendere con esecuzione di memorizzazione dei comandi e delle chiamate in qualsiasi numero e momento e per qualsiasi direzione. Pannello di manutenzione in alluminio satinato posizionato all'ultimo piano nella muratura e separato dal portale. Bottoniera e segnalazioni di cabina con pannello operativo di cabina serie KSC 420 a sette segmenti, include tutte le funzioni richieste dall'utente, pulsanti di	cad	80572,96	1E.14.060.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
1E.14.060.0020	Fornitura, posa in opera e allacciamento, apparato destin ... accessoriati con la chiave; n. 2 interruttori di manovra.	Fornitura, posa in opera e allacciamento, apparato destinato alla commutazione automatica dalla rete di alimentazione ordinaria e quella di emergenza fornita da gruppo elettrogeno, costituito da : n. 1 centralina di commutazione manuale automatica elettronica a microprocessore programmabile; n. 2 comandi a motore da affiancare a due interruttori sezionatori, accessoriati con la chiave; n. 2 interruttori di manovra.	cad	1911,69	1E.14.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
1E.14.040	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.a	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 24 ... oli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 24 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3,5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	cad	6478,93	1E.14.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.b	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	cad	1301,46	1E.14.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.c	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	cad	875,15	1E.14.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.d	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	875,15	1E.14.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.e	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	cad	618,67	1E.14.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.f	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	cad	618,67	1E.14.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.14.040.0010.g	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	611,54	1E.14.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
1E.07	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.040	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE			0	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.a	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - kit di 16 icone diversi simboli	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - kit di 16 icone diversi simboli	cad	4,94	1E.07.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.b	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per RJ e ST	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per RJ e ST	cad	4,11	1E.07.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.c	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per SC	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per SC	cad	3,97	1E.07.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.d	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ11 per cavi piatti	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ11 per cavi piatti	cad	12,03	1E.07.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.e	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ12 per cavi piatti	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ12 per cavi piatti	cad	12,11	1E.07.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.f	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi	cad	13,37	1E.07.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.g	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - Plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi	cad	14,83	1E.07.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0010.h	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - copertura per plugs	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - copertura per plugs	cad	3,32	1E.07.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.040.0020	Placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ	Placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ	cad	15,04	1E.07.040.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
1E.07.050	QUADRI E ARMADI	QUADRI E ARMADI			0	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0010	Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in ... solante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi.	Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in vetro temperato, fino a 9 unità di cablaggio, completo di n.2 montanti forati a 10" completi di accessori di fissaggio, n.4 piastre passacavi in materiale isolante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi.	cad	286,56	1E.07.050.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0020.a	Accessori per configurazione: - pannello vuoto 10" per 8 connettori	Accessori per configurazione: - pannello vuoto 10" per 8 connettori	cad	45,5	1E.07.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0020.b	Accessori per configurazione: - pannello 10" cieco	Accessori per configurazione: - pannello 10" cieco	cad	31,5	1E.07.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0020.c	Accessori per configurazione: - mensola 10" per mini-hub	Accessori per configurazione: - mensola 10" per mini-hub	cad	47,77	1E.07.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0020.d	Accessori per configurazione: - pannello 10" passacavo	Accessori per configurazione: - pannello 10" passacavo	cad	44,15	1E.07.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0020.e	Accessori per configurazione: - pannello prese di alimentazione	Accessori per configurazione: - pannello prese di alimentazione	cad	107,91	1E.07.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0030.a	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 9 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 9 unità di cablaggio	cad	400,19	1E.07.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0030.b	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	cad	441,3	1E.07.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0030.c	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	cad	528,13	1E.07.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0030.d	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 23 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 23 unità di cablaggio	cad	593,59	1E.07.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.050.0040.a	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sez. ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	cad	885,55	1E.07.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0040.b	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sez. ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	cad	952,65	1E.07.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0050.a	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... iavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 9 unità	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 9 unità	cad	221,81	1E.07.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0050.b	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... iavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 15 unità	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 15 unità	cad	254,53	1E.07.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0050.c	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... iavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 18 unità	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 18 unità	cad	274,66	1E.07.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0050.d	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... iavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 23 unità	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, per quadro con unità di cablaggio: - fino a 23 unità	cad	307,39	1E.07.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.a	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 24 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 24 unità rack - 600x600mm	cad	672,07	1E.07.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.b	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 33 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 33 unità rack - 600x600mm	cad	978,67	1E.07.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.c	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 42 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 42 unità rack - 600x600mm	cad	1111,65	1E.07.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.d	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 24 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 24 unità rack - 800x800mm	cad	1029,11	1E.07.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.e	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 33 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 33 unità rack - 800x800mm	cad	1089,05	1E.07.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0060.f	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lpx): - 42 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lpx): - 42 unità rack - 800x800mm	cad	1148,92	1E.07.050.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0070.a	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 600x600 mm	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 600x600 mm	cad	125,42	1E.07.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0070.b	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 800x800 mm	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 800x800 mm	cad	138,85	1E.07.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0080.a	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per arma ... omplete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x1500 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x1500 mm	cad	451,77	1E.07.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0080.b	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per arma ... omplete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x2100 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x2100 mm	cad	507,16	1E.07.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.050.0090.a	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di ruote con f... i n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di ruote con freno regolabili e coppia di n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg	cad	146,31	1E.07.050.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.b	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di golfari M10	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di golfari M10	cad	16,95	1E.07.050.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.c	Accessori per armadi a pavimento: - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole	Accessori per armadi a pavimento: - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole	cad	408,99	1E.07.050.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.d	Accessori per armadi a pavimento: - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h	Accessori per armadi a pavimento: - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h	cad	127,13	1E.07.050.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.e	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio	cad	183,31	1E.07.050.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.f	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio	cad	213,5	1E.07.050.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0090.g	Accessori per armadi a pavimento: - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1	Accessori per armadi a pavimento: - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1	cad	117,62	1E.07.050.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0100.a	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 16 porte	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 16 porte	cad	52,38	1E.07.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0100.b	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 24 porte	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 24 porte	cad	59,52	1E.07.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0110.a	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	cad	121,03	1E.07.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0110.b	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	cad	162,72	1E.07.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0110.c	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e	cad	228,11	1E.07.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0110.d	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e	cad	263,39	1E.07.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0110.e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6	cad	258,37	1E.07.050.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0120	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico	cad	375,77	1E.07.050.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0130.a	Pannello cieco in metallo verniciato, 19" : - 1 unità di cablaggio	Pannello cieco in metallo verniciato, 19" : - 1 unità di cablaggio	cad	27,86	1E.07.050.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0130.b	Pannello cieco in metallo verniciato, 19" : - 3 unità di cablaggio	Pannello cieco in metallo verniciato, 19" : - 3 unità di cablaggio	cad	42,01	1E.07.050.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0140	Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in me... ne di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC	Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC	cad	192,1	1E.07.050.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0150.a	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 250 mm	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 250 mm	cad	55,2	1E.07.050.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0150.b	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 350 mm	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 350 mm	cad	58,85	1E.07.050.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0160	Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato colore nero, 19", completo di accessori di fissaggio	Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato colore nero, 19", completo di accessori di fissaggio	cad	51,25	1E.07.050.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.050.0170	Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio	Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio	cad	9,43	1E.07.050.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0180.a	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco ... on interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19" - n. 5/6 prese con interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa	cad	166,6	1E.07.050.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.050.0180.b	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco ... generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3kA e spia luminosa	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19" - n. 5/6 prese con interruttore generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3kA e spia luminosa	cad	207,11	1E.07.050.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
1E.07.030	SISTEMA FIBRA OTTICA	SISTEMA FIBRA OTTICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0010	Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	cad	88,81	1E.07.030.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0020	Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civili ... ontaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	cad	46,6	1E.07.030.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0030	Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civili ... ontaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero	cad	43,68	1E.07.030.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0040.a	Connettori per pannelli in fibra ottica - MT - RJ, tipo 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica - MT - RJ, tipo 50/125 µ	cad	84,97	1E.07.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0040.b	Connettori per pannelli in fibra ottica - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ	cad	42,89	1E.07.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0040.c	Connettori per pannelli in fibra ottica - ST, tipo bussola 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica - ST, tipo bussola 50/125 µ	cad	41,91	1E.07.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.a	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / MT - RJ 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / MT - RJ 1m	cad	77,51	1E.07.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.b	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / MT - RJ 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / MT - RJ 2m	cad	80,83	1E.07.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.c	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / SC duplex 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / SC duplex 1m	cad	76,43	1E.07.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.d	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / SC duplex 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - MT - RJ / SC duplex 2m	cad	79,65	1E.07.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.e	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - ST / ST 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - ST / ST 1m	cad	39,72	1E.07.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.f	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - ST / ST 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - ST / ST 2m	cad	41,48	1E.07.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.g	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - SC / ST 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - SC / ST 1m	cad	62,74	1E.07.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0050.h	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - SC / ST 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - SC / ST 2m	cad	64,98	1E.07.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0060.a	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 4 fibre	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 4 fibre	m	13,71	1E.07.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.030.0060.b	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 8 fibre	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 8 fibre	m	14,95	1E.07.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
1E.07.020	SISTEMA FTP	SISTEMA FTP		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0020.a	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... orto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 5e	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 5e	cad	25,21	1E.07.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0020.b	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... porto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6	cad	29,6	1E.07.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.020.0020.c	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... orto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6a	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6a	cad	30,86	1E.07.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0030.a	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	cad	12,85	1E.07.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0030.b	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	cad	15,98	1E.07.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0030.c	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	cad	18,99	1E.07.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0040.e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... ne antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	cad	6,41	1E.07.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0040.f	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	cad	7,14	1E.07.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0040.g	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	cad	8,75	1E.07.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0040.h	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	cad	9,41	1E.07.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0040.i	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	cad	13,55	1E.07.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0050.b	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, condotto ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	m	2,42	1E.07.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.020.0050.c	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, condotto ... R Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	m	2,45	1E.07.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
1E.07.010	SISTEMA UTP	SISTEMA UTP		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0020.a	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... i plastica e placca in tecnopolimero: - RJ12 con coperchio	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ12 con coperchio	cad	20,32	1E.07.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0020.b	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 5e	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 5e	cad	23,02	1E.07.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0020.c	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 6	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 6	cad	23,35	1E.07.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0030.c	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	cad	10,34	1E.07.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.07.010.0030.d	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	cad	11,29	1E.07.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0030.e	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	cad	13,79	1E.07.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ne antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	cad	4,32	1E.07.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.f	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	cad	4,76	1E.07.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.g	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	cad	5,59	1E.07.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.h	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	cad	5,72	1E.07.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.i	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	cad	7,61	1E.07.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.j	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 6	cad	6,6	1E.07.010.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.k	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 6	cad	6,66	1E.07.010.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.l	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 6	cad	8,32	1E.07.010.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.m	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 6	cad	8,83	1E.07.010.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0040.n	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 6	cad	12,93	1E.07.010.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0050.b	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	m	2,13	1E.07.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0050.c	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... R Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	m	2,33	1E.07.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
1E.07.010.0050.d	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 6	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 6	m	2,9	1E.07.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI			0	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	<nessuna>
1E.01.010	DISPERSORI	DISPERSORI			0	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0010.a	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo ... viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo base	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo base	cad	189,68	1E.01.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0010.b	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo ... acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo supplementare	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo supplementare	cad	143,69	1E.01.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0020.a	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... er immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x500x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x500x3 mm	cad	102,11	1E.01.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0020.b	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... r immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x1000x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x1000x3 mm	cad	163,52	1E.01.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0020.c	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 1000x1000x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 1000x1000x3 mm	cad	271,22	1E.01.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.a	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... ile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm	cad	57,4	1E.01.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.b	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... ile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 25 mm	cad	65,82	1E.01.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.c	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... giori, diametro: - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm	cad	104,85	1E.01.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.d	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... à maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 20 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 20 mm	cad	27,44	1E.01.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.e	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... à maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 25 mm	cad	27,56	1E.01.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0030.f	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... ofondità maggiori, diametro: - battipalo diametri 20+25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - battipalo diametri 20+25 mm	cad	128,31	1E.01.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.a	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	cad	27,99	1E.01.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.b	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	cad	38,53	1E.01.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.c	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	cad	50,23	1E.01.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.d	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2.5 m	cad	63,19	1E.01.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.010.0040.e	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 3 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 3 m	cad	76,77	1E.01.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.f	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 4 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 4 m	cad	107,91	1E.01.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.g	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 5 m	cad	127,86	1E.01.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0040.h	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 6 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 6 m	cad	148,91	1E.01.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0050.a	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... enti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 1 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 1 m	cad	29,01	1E.01.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0050.b	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... ti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	cad	39,54	1E.01.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0050.c	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 2 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, corde e funi, nelle lunghezze: - 2 m	cad	51,24	1E.01.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0060.a	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... ascimento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 30 x 3.5 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 30 x 3.5 mm	m	3,01	1E.01.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0060.b	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 3 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 3 mm	m	3,02	1E.01.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0060.c	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 4 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 4 mm	m	3,04	1E.01.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0060.d	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 5 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40 x 5 mm	m	3,22	1E.01.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0070.a	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 50 mm ²	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 50 mm ²	cad	11,92	1E.01.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0070.b	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 75 mm ²	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 75 mm ²	cad	11,93	1E.01.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0080.a	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 35 mm ²	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 35 mm ²	cad	12	1E.01.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0080.b	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 50 mm ²	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 50 mm ²	cad	13,63	1E.01.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0085.a	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 16 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 16 mmq	m	2,56	1E.01.010.0085.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0085.b	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 25 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 25 mmq	m	2,93	1E.01.010.0085.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.010.0085.c	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 35 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 35 mmq	m	3,7	1E.01.010.0085.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0085.d	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 50 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 50 mmq	m	4,64	1E.01.010.0085.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0085.e	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 70 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 70 mmq	m	6,25	1E.01.010.0085.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.010.0085.f	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di te ... ssario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 95 mmq	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 95 mmq	m	7,91	1E.01.010.0085.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
1E.01.020	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0010.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... gamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	16,95	1E.01.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0010.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... gamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	17,05	1E.01.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0020.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	12,88	1E.01.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0020.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	13,3	1E.01.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0030.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	13	1E.01.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0030.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	13,22	1E.01.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0040	Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm	Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm	cad	25,9	1E.01.020.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0050	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... e, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm	cad	13,84	1E.01.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0060.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via	cad	10,31	1E.01.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0060.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie	cad	14,71	1E.01.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.020.0060.c	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 3 vie	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 3 vie	cad	20,05	1E.01.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0060.d	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via in ottone	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via in ottone	cad	19,16	1E.01.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0060.e	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie in ottone	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie in ottone	cad	31,65	1E.01.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.a	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... -10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm	cad	14,67	1E.01.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.b	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... -10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	cad	19,05	1E.01.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.c	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... 0 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm	cad	8,42	1E.01.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.d	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... 0 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	cad	12,04	1E.01.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.e	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame	cad	25,67	1E.01.020.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.f	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame	cad	33,33	1E.01.020.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0070.g	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... i tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8-10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame	cad	17,15	1E.01.020.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0080.a	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	cad	16,69	1E.01.020.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0080.b	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... i tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	cad	18,31	1E.01.020.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0080.c	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm	cad	21,72	1E.01.020.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0080.d	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... nza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	cad	10,54	1E.01.020.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0080.e	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... nza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	cad	11,83	1E.01.020.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.020.0080.f	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... tra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm	cad	14,71	1E.01.020.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0090	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm	cad	243,01	1E.01.020.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0100	Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm	Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm	cad	154,55	1E.01.020.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.020.0110	Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in ... o zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10	Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10	cad	56,26	1E.01.020.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
1E.01.050	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.a	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350	cad	213,16	1E.01.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.b	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350	cad	239,97	1E.01.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.c	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	cad	187,06	1E.01.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.d	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	cad	55,7	1E.01.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.e	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... on precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	1039,39	1E.01.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.f	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... on precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F)	cad	819,29	1E.01.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.g	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... uite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili	cad	1219,43	1E.01.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.h	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... etta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG	cad	1019,37	1E.01.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0010.i	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... i segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) con modulo di segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento	cad	1999,72	1E.01.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.j	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... etta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento	cad	1349,48	1E.01.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0010.k	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... rmatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza	cad	1349,48	1E.01.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.a	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... 3 kV, nelle seguenti taglie - 50 kA in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - 50 kA in forma d'onda 10/350	cad	249,84	1E.01.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.b	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... kV, nelle seguenti taglie - 125 kA in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - 125 kA in forma d'onda 10/350	cad	279,87	1E.01.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.c	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	cad	201,98	1E.01.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.d	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... elle seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	cad	55,7	1E.01.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.e	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... atensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	1389,49	1E.01.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.f	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	1499,55	1E.01.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.g	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... ratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N)	cad	759,28	1E.01.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.h	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N)	cad	859,32	1E.01.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0020.i	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F)	cad	1119,4	1E.01.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0020.j	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... ne e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F)	cad	1229,44	1E.01.050.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - unipolare	cad	205,61	1E.01.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare	cad	365,81	1E.01.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tripolare	cad	525,72	1E.01.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tetrapolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tetrapolare	cad	694,27	1E.01.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	563,95	1E.01.050.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.f	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	741,83	1E.01.050.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.g	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - tripolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tripolare con modulo di segnalazione acustica	cad	703,35	1E.01.050.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.h	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	cad	933,29	1E.01.050.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0030.i	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... PZ 0-2, nelle tipologie - modulo di protezione di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - modulo di protezione di ricambio	cad	149,25	1E.01.050.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.j	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota unipolare	cad	36,62	1E.01.050.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.k	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota bipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota bipolare	cad	54,69	1E.01.050.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.l	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tripolare	cad	74,54	1E.01.050.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.m	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tetrapolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tetrapolare	cad	91,01	1E.01.050.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.n	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota unipolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota unipolare con segnalazione a distanza	cad	76,8	1E.01.050.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.o	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota bipolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota bipolare con segnalazione a distanza	cad	115,95	1E.01.050.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.p	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota tripolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tripolare con segnalazione a distanza	cad	144,38	1E.01.050.0030.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.q	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota tetrapolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tetrapolare con segnalazione a distanza	cad	160,84	1E.01.050.0030.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.r	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota bipolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota bipolare con segnalazione acustica	cad	258,16	1E.01.050.0030.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0030.s	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota tripolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tripolare con segnalazione acustica	cad	283,46	1E.01.050.0030.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0030.t	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica	cad	299,95	1E.01.050.0030.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... nelle tipologie - tripolare senza segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - tripolare senza segnalazione a distanza	cad	741,38	1E.01.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... e, nelle tipologie - tripolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - tripolare con segnalazione a distanza	cad	777,82	1E.01.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ne, nelle tipologie - modulo spinterometro NPE di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - modulo spinterometro NPE di ricambio	cad	106,47	1E.01.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... logie - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione	cad	60,64	1E.01.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... logie - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione	cad	95,14	1E.01.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.f	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione	cad	139,67	1E.01.050.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0040.g	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione	cad	242,48	1E.01.050.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0050.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare	cad	111,4	1E.01.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... i protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare	cad	168,77	1E.01.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare	cad	291,47	1E.01.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare	cad	379,06	1E.01.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	151,57	1E.01.050.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.f	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	248,43	1E.01.050.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.g	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	390,41	1E.01.050.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.h	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	476,94	1E.01.050.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.i	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione acustica	cad	378,24	1E.01.050.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.j	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione acustica	cad	514,04	1E.01.050.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0050.k	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	cad	600,6	1E.01.050.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0050.l	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... amica, nelle tipologie: - modulo di protezione di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - modulo di protezione di ricambio	cad	76,58	1E.01.050.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0060.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... o conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare	cad	192,8	1E.01.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0060.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... o conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare	cad	390,64	1E.01.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0060.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	250,26	1E.01.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0060.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	473,87	1E.01.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0060.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... e, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	cad	106,47	1E.01.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0070	Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra s ... sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN	Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e di sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN	cad	131,18	1E.01.050.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0080.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V	cad	61	1E.01.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0080.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 280 V; 350 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 280 V; 350 V	cad	92,84	1E.01.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0080.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V	cad	82,53	1E.01.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0080.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 550 V; 745 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 550 V; 745 V	cad	94,9	1E.01.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0090	Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida ... 5-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V.	Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti alimentati a tensioni di 75 o 150 V, corrente nominale di scarica (8/20) 15-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V.	cad	61	1E.01.050.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0100.a	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... rrente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL	cad	129,71	1E.01.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0100.b	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... teggere - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A	cad	93,76	1E.01.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0100.c	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... gere - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A	cad	90,55	1E.01.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0110.a	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... 0/110/230(lc 20 A) Vca, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 24/48/60/110/230(lc 20 A) Vca, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	cad	129,71	1E.01.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0110.b	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... lie: - 12/24/48/60 Vcc, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 12/24/48/60 Vcc, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	cad	127,66	1E.01.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0110.c	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 24 Vcc o 24/110/230 Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza	cad	147,23	1E.01.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0110.d	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... nelle taglie: - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca	cad	133,11	1E.01.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.a	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... ea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	118,39	1E.01.050.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.b	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... za, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno)	cad	227,6	1E.01.050.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.c	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... , RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	134,87	1E.01.050.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.d	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... ili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	159,62	1E.01.050.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.e	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... , RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - utenze finali, 6 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	191,55	1E.01.050.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.f	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... inea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	129,71	1E.01.050.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0120.g	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... enza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno)	cad	185,04	1E.01.050.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.h	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... li, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	163,73	1E.01.050.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0120.i	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	166,81	1E.01.050.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0130.a	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... ea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	118,39	1E.01.050.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0130.b	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... mati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili schermati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	219,36	1E.01.050.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0130.c	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... inea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno)	cad	129,71	1E.01.050.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0130.d	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... li schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	cad	229,66	1E.01.050.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0130.e	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	cad	258,51	1E.01.050.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0140.a	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... li schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	cad	166,81	1E.01.050.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0140.b	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... li schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	cad	247,18	1E.01.050.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0140.c	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2	cad	178,13	1E.01.050.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0140.d	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3	cad	189,5	1E.01.050.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0150.a	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 0-2, I _{max} 16 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 0-2, I _{max} 16 A	cad	129,71	1E.01.050.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0150.b	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 0.2 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 0.2 A	cad	118,39	1E.01.050.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0150.c	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 1 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 1-3, I _{max} 1 A	cad	118,39	1E.01.050.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0150.d	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 2-3, I _{max} 0,1 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie: - zona di protezione LPZ 2-3, I _{max} 0,1 A	cad	227,6	1E.01.050.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.050.0160.a	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo BNC	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo BNC	cad	235,86	1E.01.050.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0160.b	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo UHF	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo UHF	cad	253,37	1E.01.050.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0160.c	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo N	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo N	cad	368,76	1E.01.050.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0160.d	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - UHF/VHF, collegamento a morsetti	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - UHF/VHF, collegamento a morsetti	cad	133,22	1E.01.050.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0160.e	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - aliment ... uenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - alimentazione e segnale TV+radiofrequenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali	cad	195,66	1E.01.050.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0170.a	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... nelle tipologie: - per ambienti con pericolo di esplosione	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti con pericolo di esplosione	cad	286,78	1E.01.050.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0170.b	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... lle tipologie: - per ambienti senza pericolo di esplosione	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti senza pericolo di esplosione	cad	121,49	1E.01.050.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.050.0170.c	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... , nelle tipologie: - per ambienti per strutture metalliche	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti per strutture metalliche	cad	55,84	1E.01.050.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
1E.01.040	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0010	Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastic ... e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsettieria in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8*10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	60,19	1E.01.040.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0020	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato gal ... e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettieria in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8*10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	75,34	1E.01.040.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0030	Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettie ... 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq	Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettieria in acciaio zincato galvanicamente, collegamenti per 1 tondo diam 8*10 mm, 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq	cad	159,58	1E.01.040.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0040	Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato ... 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato galvanicamente, terminali in ottone, collegamenti per 1 tondo diam 8*10 mm, 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	75,24	1E.01.040.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0050	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato gal ... per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettieria in ottone nichelato, collegamenti per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq	cad	57,21	1E.01.040.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0060	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in otto ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	51,56	1E.01.040.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0070	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in otto ... q, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 25 mmq, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq	cad	44,44	1E.01.040.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.040.0080	Piastra equipotenziale in cassetta da parete, in acciaio ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da parete, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	44,44	1E.01.040.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0090	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , morsetti ... am 8-10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 tondo diam 8-10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq	cad	102,44	1E.01.040.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0100	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , in acciai ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso , in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	62,66	1E.01.040.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.a	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... orazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm	cad	39,48	1E.01.040.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.b	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... orazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm	cad	65,85	1E.01.040.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.c	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... razione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm	cad	81,82	1E.01.040.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.d	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... llegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	47,17	1E.01.040.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.e	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... llegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	78,87	1E.01.040.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0110.f	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... legare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	97,8	1E.01.040.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0115	Collegamenti equipotenziali in opera finiti per installaz ... della continuità e rilascio della relativa certificazione.	Collegamenti equipotenziali in opera finiti per installazione all'interno di locali medici o tecnici avendo in loco piastra equipotenziale, e/o all'esterno d'edificio da proteggere; compresa la misura e rilascio della continuità e rilascio della relativa certificazione.	cad	28,38	1E.01.040.0115	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0120	Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8*22 mm	Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8*22 mm	cad	15,65	1E.01.040.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0130.a	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in ottone	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in ottone	cad	13,82	1E.01.040.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0130.b	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in ottone nichelato	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in ottone nichelato	cad	15,84	1E.01.040.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0130.c	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in acciaio inox	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8*22 mm - in acciaio inox	cad	28,4	1E.01.040.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0140.a	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 1/4	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 1/4	cad	8,72	1E.01.040.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0140.b	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 3/8	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 3/8	cad	8,85	1E.01.040.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0140.c	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 1/2	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro - 1/2	cad	9,04	1E.01.040.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.040.0180.s	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	14,6	1E.01.040.0180.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.040.0180.t	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	cad	15,86	1E.01.040.0180.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
1E.01.030	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0010.a	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersi ... 6 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1000 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	59,79	1E.01.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0010.b	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersi ... 6 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1500 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	71,52	1E.01.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0020.a	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 m ... filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1000 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	72,81	1E.01.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0020.b	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 m ... filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1500 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	86,74	1E.01.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0030	Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg	Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg	cad	21,21	1E.01.030.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0040.a	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. Max di 10 mm - in ottone	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. Max di 10 mm - in ottone	cad	15,77	1E.01.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0040.b	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. Max di 10 mm - in alluminio	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. Max di 10 mm - in alluminio	cad	8,19	1E.01.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0050.a	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... one e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 8 mm	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 8 mm	m	11,92	1E.01.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0050.b	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... one e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 10 mm	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 10 mm	m	11,93	1E.01.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0050.c	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... diametri - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio	m	11,94	1E.01.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0050.d	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... amento dopo lavorazione, nei diametri - 10 mm in alluminio	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri - 10 mm in alluminio	m	11,95	1E.01.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0060.a	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 25x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 25x3 mm	m	11,93	1E.01.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0060.b	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3 mm	m	11,93	1E.01.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.030.0060.c	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... scinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3.5 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3.5 mm	m	11,94	1E.01.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0060.d	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x3 mm	m	11,95	1E.01.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0060.e	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x4 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x4 mm	m	11,97	1E.01.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0070	Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in ... a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8+10 mm	Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, innestabile a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8+10 mm	cad	15,74	1E.01.030.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0080	Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in ... , per tondo diam 8+10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm	Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, per tondo diam 8+10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm	cad	18,39	1E.01.030.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0090	Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm	Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm	cad	15,32	1E.01.030.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0100	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, pe ... m innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, per tondo diam 8 mm innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm	cad	13,18	1E.01.030.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0110.a	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in ... ttezza 100 mm - involucro vuoto con vite M8 senza supporto	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm - involucro vuoto con vite M8 senza supporto	cad	8,63	1E.01.030.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0110.b	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in ... mm, altezza 100 mm - in cemento con involucro in plastica	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm - in cemento con involucro in plastica	cad	12,66	1E.01.030.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0120	Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio ... o po lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, e piatto da 30 mm	Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, e piatto da 30 mm	cad	40,39	1E.01.030.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0130.a	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in accia ... , per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 60 mm	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 60 mm	cad	16,27	1E.01.030.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0130.b	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in accia ... per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 100 mm	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 100 mm	cad	16,69	1E.01.030.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0140.a	Distanziatore - altezza 30 mm	Distanziatore - altezza 30 mm	cad	13,82	1E.01.030.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0140.b	Distanziatore - altezza 55 mm	Distanziatore - altezza 55 mm	cad	13,94	1E.01.030.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0150.a	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zinc ... am 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in rame	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in rame	cad	20,14	1E.01.030.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0150.b	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zinc ... mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in acciaio inox	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in acciaio inox	cad	20,86	1E.01.030.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.030.0160	Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo ... atto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per piatto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm	cad	23,73	1E.01.030.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0170	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm	cad	23,43	1E.01.030.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0180	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico ... tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm	cad	21,69	1E.01.030.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0190	Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm	Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm	cad	12,77	1E.01.030.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0200.a	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersion ... ne, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M6	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M6	cad	14,58	1E.01.030.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0200.b	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersion ... ne, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M8	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M8	cad	14,46	1E.01.030.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0210	Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm	Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm	cad	22,56	1E.01.030.0210	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0220.a	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immers ... ttatura M6 o M8 - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8	cad	15	1E.01.030.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0220.b	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immers ... filettatura M6 o M8 - per piatto da 40 mm, filettatura M8	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 - per piatto da 40 mm, filettatura M8	cad	15,74	1E.01.030.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0230.a	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 80 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 80 mm	cad	16,27	1E.01.030.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0230.b	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 100 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 100 mm	cad	16,83	1E.01.030.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0230.c	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 150 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 150 mm	cad	18,39	1E.01.030.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0240.a	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra d ... - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione	cad	17,78	1E.01.030.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0240.b	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in ottone	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in ottone	cad	29,51	1E.01.030.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0250	Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in ... mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30+40 mm	Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in rame per tondo diam 8+10 mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30+40 mm	cad	23,52	1E.01.030.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0260	Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30+40 mm	Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8+10 mm e piatto da 30+40 mm	cad	18,95	1E.01.030.0260	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0270	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm con piast ... diam 8+10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8+10 mm con piastra di fissaggio a muro 150x45 mm in acciaio zincato, supporto in nylon rinforzato con fibra di vetro diam 8+10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone	cad	23,52	1E.01.030.0270	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.030.0280	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... diam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm	cad	37,05	1E.01.030.0280	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0290.a	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... ri diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1000 mm	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	26,83	1E.01.030.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0290.b	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... ri diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1500 mm	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	31,84	1E.01.030.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0300.a	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con mors ... in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	cad	44,97	1E.01.030.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0300.b	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con mors ... amento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in rame	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in rame	cad	176,14	1E.01.030.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0310.a	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a una via	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a una via	cad	10,31	1E.01.030.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0310.b	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a due vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a due vie	cad	14,71	1E.01.030.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0310.c	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a tre vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a tre vie	cad	20,05	1E.01.030.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0320.a	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ... ondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a una via	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a una via	cad	19,16	1E.01.030.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0320.b	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ... ondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a due vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a due vie	cad	31,65	1E.01.030.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0330.a	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a cald ... 0 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 12 mm	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8*10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 12 mm	cad	16,39	1E.01.030.0330.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0330.b	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a cald ... 0 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 20 mm	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8*10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 20 mm	cad	19,91	1E.01.030.0330.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0340	Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... tallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per fissaggio su corpo metallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm	cad	22,13	1E.01.030.0340	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0350.a	Giunzione a T per toni diam 8 mm - in zama zincata	Giunzione a T per toni diam 8 mm - in zama zincata	cad	6,92	1E.01.030.0350.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0350.b	Giunzione a T per toni diam 8 mm - in ottone ramato	Giunzione a T per toni diam 8 mm - in ottone ramato	cad	15,45	1E.01.030.0350.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0360.a	Giunzione a T per toni diam 8*10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 2 viti M6x16	Giunzione a T per toni diam 8*10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 2 viti M6x16	cad	6,26	1E.01.030.0360.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.030.0360.b	Giunzione a T per tondi diam 8*10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16	Giunzione a T per tondi diam 8*10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16	cad	8	1E.01.030.0360.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0360.c	Giunzione a T per tondi diam 8*10 mm, in acciaio zincato ... per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16 in rame	Giunzione a T per tondi diam 8*10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16 in rame	cad	13,97	1E.01.030.0360.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0370	Giunzione universale per tondi diam 8*10 mm	Giunzione universale per tondi diam 8*10 mm	cad	8,72	1E.01.030.0370	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0380	Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per tondi diam 8*10 mm	Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per tondi diam 8*10 mm	cad	9,9	1E.01.030.0380	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0390.a	Giunzione parallela per tondi diam 8*10 mm - in ghisa zincata a caldo	Giunzione parallela per tondi diam 8*10 mm - in ghisa zincata a caldo	cad	11,52	1E.01.030.0390.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0390.b	Giunzione parallela per tondi diam 8*10 mm - in ottone ramato	Giunzione parallela per tondi diam 8*10 mm - in ottone ramato	cad	10,98	1E.01.030.0390.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0400	Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio	Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio	cad	18,97	1E.01.030.0400	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0410	Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità	Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità	cad	17,05	1E.01.030.0410	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0420.a	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50*150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	cad	15,43	1E.01.030.0420.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0420.b	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50*150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	cad	15,43	1E.01.030.0420.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0420.c	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50*150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	cad	15,54	1E.01.030.0420.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0420.d	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50*150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	cad	15,65	1E.01.030.0420.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0420.e	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione per ancoraggio tubi e grondaie diam 50*150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	cad	15,74	1E.01.030.0420.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0430.a	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	cad	21,49	1E.01.030.0430.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0430.b	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	cad	22,35	1E.01.030.0430.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0430.c	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	cad	22,46	1E.01.030.0430.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.01.030.0430.d	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80*120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	cad	25,67	1E.01.030.0430.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.01.030.0430.e	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80x120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80x120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	cad	25,86	1E.01.030.0430.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
1E.13	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	<nessuna>
1E.13.010	CENTRALI ANALOGICHE	CENTRALI ANALOGICHE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0010	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 1 loop per la gestione di max. 128 indirizzi. La centrale dispone di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La Centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4	cad	1588,59	1E.13.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.a	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... le norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - equipaggiamento base	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - equipaggiamento base	cad	1793,66	1E.13.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.b	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... nsivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	419,11	1E.13.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0020.c	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - modulo di espansione per centrale espandibile 9E.13.010.0020. Il modulo dovrà consentire l'espansione di ulteriori 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop.	cad	645,53	1E.13.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.d	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... ali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - scheda da installarsi all'interno della centrale 1E.13.010.0010 e/o 1E.13.010.0020. La scheda consente il collegamento di massimo 16 indirizzi liberamente associabili a centrali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485.	cad	430	1E.13.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.e	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... ite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - pannello di ripetizione locale o globale con uscite RS232, uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet, possibilità di collegamento su rete locale e dedicata RS485 di 32 elementi indirizzati quali centrali e pannelli di ripetizione globali. Il pannello dispone di display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP.	cad	1031,9	1E.13.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0020.f	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... lle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit loop aggiuntivo	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit loop aggiuntivo	cad	659,08	1E.13.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.g	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... EN54 pt.2 - 4. Componenti: - moduo di comunicazione RS232	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - moduo di comunicazione RS232	cad	280,7	1E.13.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0020.h	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - chiave attivazione protocollo Modbus o Bacnet su porta Ethernet (protocollo di interscambio dati "aperto", senza alcun proprietario né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale.	cad	780,05	1E.13.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0030.a	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... dovrà avere chiave di protezione hardware. - versione base	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - versione base	cad	7743,9	1E.13.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0030.b	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... nsivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	419,11	1E.13.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0030.c	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ave di protezione hardware. - scheda aggiuntiva da 4 loops	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - scheda aggiuntiva da 4 loops	cad	3375	1E.13.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0030.d	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... tazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm.	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - pannello remoto di ripetizione con display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm.	cad	1393,7	1E.13.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0030.e	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... er rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - scheda interfaccia per rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione	cad	784,35	1E.13.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0040.a	Componenti per ampliamenti: - modulo di espansione per 2 ... all'interno della centrale su bus di collegamento moduli.	Componenti per ampliamenti: - modulo di espansione per 2 loops. Installazione diretta all'interno della centrale su bus di collegamento moduli.	cad	323,88	1E.13.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0040.b	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali ... anelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	cad	1585,35	1E.13.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0040.c	Componenti per ampliamenti: - kit di programmazione	Componenti per ampliamenti: - kit di programmazione	cad	389,37	1E.13.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0050.a	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore	cad	166,23	1E.13.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0050.b	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore	cad	264,49	1E.13.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.a	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ingoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 2 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 2 loops	cad	5387,5	1E.13.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.b	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ingoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 4 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 4 loops	cad	6480,67	1E.13.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.c	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ratteristiche tecniche: - centrale a 2 loops senza display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - centrale a 2 loops senza display	cad	3558,28	1E.13.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.d	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ratteristiche tecniche: - centrale a 4 loops senza display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - centrale a 4 loops senza display	cad	4651,44	1E.13.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.e	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... o che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - display	cad	1888,74	1E.13.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.f	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... onale per la connessione del display alla rete del sistema	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - scheda opzionale per la connessione del display alla rete del sistema	cad	364,78	1E.13.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0060.g	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... Caratteristiche tecniche: - scheda aggiuntiva da 2 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - scheda aggiuntiva da 2 loops	cad	974,14	1E.13.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0060.h	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... nsvio di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	427,03	1E.13.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0070.a	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 4 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 4 loop	cad	4890,65	1E.13.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0070.b	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 8 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 8 loop	cad	7510,15	1E.13.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0070.c	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... zione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 12 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 12 loop	cad	9637,62	1E.13.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0070.d	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... zione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 16 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 16 loop	cad	11763,59	1E.13.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.010.0080.a	Componenti per ampliamenti: - Cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede	Componenti per ampliamenti: - Cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede	cad	441,53	1E.13.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.010.0080.b	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali ... anelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	cad	464,64	1E.13.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.030	CENTRALI CONVENZIONALI	CENTRALI CONVENZIONALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0010.a	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	448,43	1E.13.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0010.b	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	573,75	1E.13.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0010.c	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	698,16	1E.13.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0010.d	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	698,16	1E.13.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0020.a	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, confor ... cristalli liquidi, software multilingue, batterie escluse	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - centrale a 12 zone con display a cristalli liquidi, software multilingue, batterie escluse	cad	1527,04	1E.13.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0020.b	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, confor ... 4 - scheda per centrale , fornisce 2 canali di spegnimento	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - scheda per centrale , fornisce 2 canali di spegnimento	cad	208,03	1E.13.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.030.0020.c	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - scheda per 16 relè programmabili	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - scheda per 16 relè programmabili	cad	267,53	1E.13.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.060	MISCELLANEA	MISCELLANEA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0010.a	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... sso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x0.5 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x0.5 mmq	m	2,43	1E.13.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0010.b	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1 mmq	m	2,95	1E.13.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0010.c	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... sso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1.5 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1.5 mmq	m	3,36	1E.13.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0020	Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12Vdc, 4 canali di allarme + batteria bassa, 2 canali di blocco, 4 messaggi di allarme + messaggio comune + batteria bassa + stato impianto + guasto linea + stato uscita rele'. Possibilita' di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme. Alloggia accumulatore da 2,2Ah. Dim. : 300 x 260 x 65 mm. Assorbimento: 60 mA. Numero canali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione.	Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12Vdc, 4 canali di allarme + batteria bassa, 2 canali di blocco, 4 messaggi di allarme + messaggio comune + batteria bassa + stato impianto + guasto linea + stato uscita rele'. Possibilita' di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme. Alloggia accumulatore da 2,2Ah. Dim. : 300 x 260 x 65 mm. Assorbimento: 60 mA. Numero canali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione.	cad	478,66	1E.13.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0030	Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc	Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc	cad	64,22	1E.13.060.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.060.0180.a	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alime ... gnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alimentatore di emergenza 24Vcc - 2A+0,8A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 led di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	cad	588,46	1E.13.060.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0180.b	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alime ... gnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alimentatore di emergenza 24Vcc - 5A+1,6A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 leds di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	cad	619,16	1E.13.060.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0180.c	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 2Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 2Ah.	cad	32,74	1E.13.060.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0180.d	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 7,2Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 7,2Ah.	cad	41,5	1E.13.060.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0180.e	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -12Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -12Ah.	cad	95,45	1E.13.060.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.060.0180.f	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -18Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -18Ah.	cad	111,32	1E.13.060.0180.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
1E.13.020	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0010.a	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore ottico d ... ura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP.	cad	105,77	1E.13.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0010.b	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore multicroci ... trezzature particolari e senza necessità di ricalibratura.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore multicriterio ottico/termico di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura.	cad	151,72	1E.13.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0010.c	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore termico ... mota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore termico di tipo analogico/indirizzato da 58° o 78°C. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5.	cad	111,53	1E.13.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0010.d	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - rivelatore termo ... a -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle Normative EN54 parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa.	cad	132,67	1E.13.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0020.a	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - rivelator ... -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - rivelatore a sicurezza intrinseca ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile all'adiffusione della luce. Da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione. Differenti soglied'allarme programmabili da centrale. Doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo diseleettri rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EExia IIC T5. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa	cad	556,31	1E.13.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.020.0020.b	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - modulo d' ... a 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. I rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci. Necessita di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.	cad	549,58	1E.13.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0020.c	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - barriera ... a intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo 9E.13.020.0020.b , per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.	cad	518,27	1E.13.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0030.a	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia ... gici. Componenti / accessori: - camera di analisi completa	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - camera di analisi completa	cad	240,73	1E.13.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0030.b	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... gici. Componenti / accessori: - tubo di estensione 1,5 mt.	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - tubo di estensione 1,5 mt.	cad	91,47	1E.13.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0030.c	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... installazione su condotte circolari dell'unità di analisi.	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - staffa per installazione su condotte circolari dell'unità di analisi.	cad	59,87	1E.13.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0030.d	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... lvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - custodia in acciaio galvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno	cad	485,95	1E.13.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0040.a	Basi ed accessori: - base standard	Basi ed accessori: - base standard	cad	27,64	1E.13.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0040.b	Basi ed accessori: - controbasi in plastica con ingresso tubi	Basi ed accessori: - controbasi in plastica con ingresso tubi	cad	18,32	1E.13.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0040.c	Basi ed accessori: - base con isolatore	Basi ed accessori: - base con isolatore	cad	47,59	1E.13.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0040.d	Basi ed accessori: - anello adattatore	Basi ed accessori: - anello adattatore	cad	24,88	1E.13.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0040.e	Basi ed accessori: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Basi ed accessori: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	16,75	1E.13.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.020.0050.a	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato ma ... C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D.	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test, certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D.	cad	128,25	1E.13.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.b	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana plastica da ut ... re al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana plastica da utilizzare al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante	cad	14,6	1E.13.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.c	Pulsanti manuali indirizzabili: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	Pulsanti manuali indirizzabili: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	cad	35,92	1E.13.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.d	Pulsanti manuali indirizzabili: - base relè	Pulsanti manuali indirizzabili: - base relè	cad	77,93	1E.13.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.e	Pulsanti manuali indirizzabili: - kit per montaggio incassato	Pulsanti manuali indirizzabili: - kit per montaggio incassato	cad	15,39	1E.13.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.f	Pulsanti manuali indirizzabili: - anello adattatore	Pulsanti manuali indirizzabili: - anello adattatore	cad	13,68	1E.13.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.g	Pulsanti manuali indirizzabili: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Pulsanti manuali indirizzabili: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	35,11	1E.13.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.h	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato ma ... °C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67.	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato manuale da esterno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67.	cad	375,47	1E.13.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.i	Pulsanti manuali indirizzabili: - mascherina di copertura ... i agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione.	Pulsanti manuali indirizzabili: - mascherina di copertura in plastica per avvisatori manuali, da posizionare frontalmente tramite semplici agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione.	cad	12,82	1E.13.020.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0050.j	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana resettabile per pulsanti manuali	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana resettabile per pulsanti manuali	cad	8,69	1E.13.020.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.a	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	cad	150,2	1E.13.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.b	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	cad	109,69	1E.13.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.c	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi	cad	151,41	1E.13.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.d	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi- 4 relè	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi- 4 relè	cad	272,68	1E.13.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.020.0060.e	Interfacce analogiche: - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici	Interfacce analogiche: - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici	cad	207,66	1E.13.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.f	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	cad	207,66	1E.13.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.g	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 2 uscite	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 2 uscite	cad	208,01	1E.13.020.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0060.h	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	cad	165,94	1E.13.020.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.a	Interfacce analogiche - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	Interfacce analogiche - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	cad	173,05	1E.13.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.b	Interfacce analogiche - modulo di ingresso miniaturizzato	Interfacce analogiche - modulo di ingresso miniaturizzato	cad	92,46	1E.13.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.c	Interfacce analogiche - modulo di ingresso micro con uscita per LED	Interfacce analogiche - modulo di ingresso micro con uscita per LED	cad	97,61	1E.13.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.d	Interfacce analogiche - modulo 10 ingressi	Interfacce analogiche - modulo 10 ingressi	cad	460,21	1E.13.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.e	Interfacce analogiche - modulo 10 uscite relè	Interfacce analogiche - modulo 10 uscite relè	cad	543,4	1E.13.020.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.f	Interfacce analogiche - modulo 5 ingressi - 5 uscite	Interfacce analogiche - modulo 5 ingressi - 5 uscite	cad	472,21	1E.13.020.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.g	Interfacce analogiche - modulo 1 uscita	Interfacce analogiche - modulo 1 uscita	cad	118,17	1E.13.020.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.h	Interfacce analogiche - modulo 1 ingresso	Interfacce analogiche - modulo 1 ingresso	cad	104,45	1E.13.020.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.i	Interfacce analogiche - modulo 2 ingressi	Interfacce analogiche - modulo 2 ingressi	cad	132,72	1E.13.020.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.j	Interfacce analogiche - modulo 2 ingressi + 1 uscita	Interfacce analogiche - modulo 2 ingressi + 1 uscita	cad	154,16	1E.13.020.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.k	Interfacce analogiche - modulo d'isolamento	Interfacce analogiche - modulo d'isolamento	cad	85,71	1E.13.020.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.020.0070.l	Interfacce analogiche - box per montaggio	Interfacce analogiche - box per montaggio	cad	20,52	1E.13.020.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.m	Interfacce analogiche - accessorio per montaggio su guida DIN	Interfacce analogiche - accessorio per montaggio su guida DIN	cad	16,25	1E.13.020.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0070.n	Interfacce analogiche - accessorio per montaggio su pannello	Interfacce analogiche - accessorio per montaggio su pannello	cad	16,25	1E.13.020.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0080	Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 i ... ta per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop	Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 ingressi per contatti e 1 uscita per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop	cad	165,25	1E.13.020.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0090.a	Segnalatori acustici indirizzabili - Sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna	Segnalatori acustici indirizzabili - Sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna	cad	158,38	1E.13.020.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0090.b	Segnalatori acustici indirizzabili - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso	Segnalatori acustici indirizzabili - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso	cad	13,68	1E.13.020.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0090.c	Segnalatori acustici indirizzabili - supporto di montaggio per sirena di colore rosso	Segnalatori acustici indirizzabili - supporto di montaggio per sirena di colore rosso	cad	17,09	1E.13.020.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0095.a	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... sori: - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	cad	1193,15	1E.13.020.0095.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0095.b	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... ori: - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	cad	1503,59	1E.13.020.0095.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0095.c	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... Portata / accessori: - riflettore a lungo raggio 70-100 m	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - riflettore a lungo raggio 70-100 m	cad	306,63	1E.13.020.0095.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.020.0095.d	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... DOP. Portata / accessori: - supporto di montaggio girevole	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - supporto di montaggio girevole	cad	291,77	1E.13.020.0095.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
1E.13.040	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0010.a	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo	cad	65,67	1E.13.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0010.b	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo con relè	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo con relè	cad	94,37	1E.13.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0010.c	Rivelatori a basso profilo: - ottico termico multicriteria	Rivelatori a basso profilo: - ottico termico multicriteria	cad	83,84	1E.13.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0010.d	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C	cad	63,25	1E.13.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0010.e	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè	cad	97,84	1E.13.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0020.a	Accessori per rivelatori basso profilo: - base per rivelatori	Accessori per rivelatori basso profilo: - base per rivelatori	cad	13,3	1E.13.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0020.b	Accessori per rivelatori basso profilo: - controbases ingresso tubi- in plastica	Accessori per rivelatori basso profilo: - controbases ingresso tubi- in plastica	cad	12,37	1E.13.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0020.c	Accessori per rivelatori basso profilo: - anello adattatore	Accessori per rivelatori basso profilo: - anello adattatore	cad	18,92	1E.13.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0020.d	Accessori per rivelatori basso profilo: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Accessori per rivelatori basso profilo: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	10,8	1E.13.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0030.a	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca	cad	292,48	1E.13.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0030.b	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca	cad	216,36	1E.13.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0030.c	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - ottico di fumo a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - ottico di fumo a sicurezza intrinseca	cad	68,89	1E.13.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0030.d	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - barriera a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - barriera a sicurezza intrinseca	cad	813,41	1E.13.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0040.a	Camera di analisi per condotte per la campionatura della ... rivelatori convenzionali e analogici. - camera di analisi	Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione dei filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. - camera di analisi	cad	262,6	1E.13.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0040.b	Camera di analisi per condotte per la campionatura della ... convenzionali e analogici. - tubo di campionamento cm 150	Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione dei filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. - tubo di campionamento cm 150	cad	21,61	1E.13.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.a	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta	cad	492,34	1E.13.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.b	Rivelatori termici speciali - termico IP66, temperatura a richiesta	Rivelatori termici speciali - termico IP66, temperatura a richiesta	cad	440,02	1E.13.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.c	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 57°C	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 57°C	cad	234,98	1E.13.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.d	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 90°C	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 90°C	cad	234,98	1E.13.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.e	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	246,15	1E.13.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.f	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 57°C	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 57°C	cad	268,54	1E.13.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.g	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 90°C	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 90°C	cad	268,54	1E.13.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.h	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	297,64	1E.13.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.i	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temp. 57°C	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temp. 57°C	cad	186,45	1E.13.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0050.j	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	201,37	1E.13.040.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0060.a	Cavo termosensibile : - tarato per 68°C	Cavo termosensibile : - tarato per 68°C	m	18,61	1E.13.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0060.b	Cavo termosensibile : - tarato per 105°C	Cavo termosensibile : - tarato per 105°C	m	17,12	1E.13.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0070.a	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme allagamento autonomo	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme allagamento autonomo	cad	79,65	1E.13.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0070.b	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme antiallagamento	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme antiallagamento	cad	66,53	1E.13.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0070.c	Sonde antiallagamento: - interfaccia per rivelatore puntiforme antiallagamento	Sonde antiallagamento: - interfaccia per rivelatore puntiforme antiallagamento	cad	66,53	1E.13.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.a	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione separate. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa programmazione. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	cad	1383,52	1E.13.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.b	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi supplementare all'articolo 1E.13.040.0080.a collegabile all'unità di controllo separata dal gruppo ottico con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Collegamento diretto verso una unità principale. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	cad	1139,13	1E.13.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.c	Rivelatori lineari: - rivelatore lineare di fumo convenzi ... va sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44.	Rivelatori lineari: - rivelatore lineare di fumo convenzionale costituito da trasmettitore e ricevitore separati. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri. Regolazione dell'intensità del fascio, in funzione della distanza a mezzo di trimer. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Completo d'interfaccia relè che permette la segnalazione di allarme e guasto. Certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 12. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento da -20°C a +55°C. Umidità relativa sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44.	cad	1504,2	1E.13.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.d	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	cad	985,98	1E.13.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.e	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... ne. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP.	cad	1145,19	1E.13.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.f	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente te ... azione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	cad	1269,49	1E.13.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.g	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente te ... azione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	cad	1440,98	1E.13.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0080.h	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unita Emittitore ... o dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione a batteria(durata 3 anni) da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	cad	640,7	1E.13.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.i	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unita Emittitore ... o dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unita Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione 24Vdc da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	cad	640,7	1E.13.040.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.j	Rivelatori lineari: - kit di installazione per barriere l ... , filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale.	Rivelatori lineari: - kit di installazione per barriere lineari a tecnologia OSID, strumento di allineamento a Laser, filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale.	cad	571,63	1E.13.040.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.k	Rivelatori lineari: - barriera ad infrarossi per rivelazi ... i piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12	Rivelatori lineari: - barriera ad infrarossi per rivelazione incendi a riflessione. Completa di prisma per una portata da 50 - 100 mt. Basso assorbimento con alimentazione a 12/24Vcc. Elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto. Gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12	cad	1182,66	1E.13.040.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.l	Rivelatori lineari: - barriera di rivelazione fumi con em ... Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. La barriera dispone di elettronica separata dal gruppo ottico con la segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Il gruppo ottico è motorizzato ed in grado di compensare autonomamente eventuali piccoli disallineamenti dovuti a spostamenti strutturali. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	cad	1426,18	1E.13.040.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0080.m	Rivelatori lineari: - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari	Rivelatori lineari: - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari	cad	133	1E.13.040.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0090.a	Rivelatori lineari in esecuzione ADPE - ottico di fumo co ... ne, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54	Rivelatori lineari in esecuzione ADPE - ottico di fumo composto da unità di trasmissione e unità di ricezione, portata massima 100 m, custodia per installazione in ambienti con rischio di esplosione, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54	cad	5611,76	1E.13.040.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0100.a	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto	cad	2280,59	1E.13.040.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0100.b	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto	cad	3781,11	1E.13.040.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0110.a	Accessori per rivelatori di fiamma: - supporto di montaggio orientabile	Accessori per rivelatori di fiamma: - supporto di montaggio orientabile	cad	342,01	1E.13.040.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0120	Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	cad	1980,47	1E.13.040.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0130	Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	cad	336,07	1E.13.040.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.a	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	cad	81,96	1E.13.040.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.b	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	cad	95,42	1E.13.040.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0140.c	Elettromagneti: - elettromagnete montato su base metallic ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30.	Elettromagneti: - elettromagnete montato su base metallica quadrata completo di controplacca fissa. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30.	cad	76,56	1E.13.040.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.d	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco pe ... mentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso.	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco per installazione ad incasso completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso.	cad	93,07	1E.13.040.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.e	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco in ... a di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52	cad	103,84	1E.13.040.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.f	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore di allumi ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore di alluminio rinforzato per montaggio a superficie completo di controplacca piatta e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52.	cad	129,73	1E.13.040.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.g	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete Lunghezza di 40 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete Lunghezza di 40 mm.	cad	34,06	1E.13.040.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.h	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm.	cad	36,62	1E.13.040.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.i	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm.	cad	39,52	1E.13.040.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.l	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico antideflagrante completo di controplacca piatta. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W.	cad	1550,61	1E.13.040.0140.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.m	Elettromagneti: - colonnina standard per fissaggio elettr ... i standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento.	Elettromagneti: - colonnina standard per fissaggio elettromagneti standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento.	cad	66,17	1E.13.040.0140.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.n	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	cad	66,17	1E.13.040.0140.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.o	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio con rotazione fino a 120° per elettromagnete.	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio con rotazione fino a 120° per elettromagnete.	cad	48,22	1E.13.040.0140.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0140.p	Elettromagneti: - elettromagnete per montaggio a pavimnt ... forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco.	Elettromagneti: - elettromagnete per montaggio a pavimento. IP40 Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco.	cad	239,84	1E.13.040.0140.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0150.a	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 1 scambio	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 1 scambio	cad	34,14	1E.13.040.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0150.b	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 2 scambi	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 2 scambi	cad	43,15	1E.13.040.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0150.c	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	cad	29,96	1E.13.040.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0150.d	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - a 1 scambio IP65, rottura vetro	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - a 1 scambio IP65, rottura vetro	cad	203,33	1E.13.040.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.a	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno con base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	cad	85,29	1E.13.040.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.b	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD	cad	85,29	1E.13.040.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.c	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno con lampeggiante e base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21	cad	133,45	1E.13.040.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.d	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con lampeggiante e base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65	cad	140,96	1E.13.040.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.e	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno predisposta per il fissaggio di base per sensore (interasse 64mm.). Trimmer per la regolazione del volume. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	cad	77,93	1E.13.040.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.f	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da e ... o rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s	cad	208,98	1E.13.040.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.g	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da e ... ica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah.	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah.	cad	175,47	1E.13.040.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.h	Segnalatori ottico/acustici: - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W	Segnalatori ottico/acustici: - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W	cad	43,42	1E.13.040.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.i	Segnalatori ottico/acustici: - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD	cad	75,5	1E.13.040.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.j	Segnalatori ottico/acustici: - campana elettronica con ca ... IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc.	Segnalatori ottico/acustici: - campana elettronica con calotta in acciaio rosso di diametro 6". Protezione IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc.	cad	112,39	1E.13.040.0160.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.k	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 112mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 112mm.	cad	74,33	1E.13.040.0160.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.l	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 152mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 152mm.	cad	79,69	1E.13.040.0160.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.m	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 112mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 112mm.	cad	68,38	1E.13.040.0160.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.n	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 152mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 152mm.	cad	81,47	1E.13.040.0160.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0160.o	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico c ... Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP42.	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP42.	cad	163,91	1E.13.040.0160.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.p	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico c ... Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65	cad	152,25	1E.13.040.0160.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.q	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico a ... tronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	cad	172,93	1E.13.040.0160.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.r	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico a ... tronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	cad	219,52	1E.13.040.0160.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.s	Segnalatori ottico/acustici: - staffa per installazione a ... bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x	Segnalatori ottico/acustici: - staffa per installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x	cad	26,36	1E.13.040.0160.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.t	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di all ... 2 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 2 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici	cad	22,76	1E.13.040.0160.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.u	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica.	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica.	cad	24,17	1E.13.040.0160.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0160.v	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di all ... 3 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 3 led.Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici	cad	22,45	1E.13.040.0160.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.a	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 4Vcc, assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle. filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme, 3 uscite relè per segnalazione allarmi (2) e guasto. diametro tubazioni 27 mm. Lunghezza massima tubazioni di 50 metri. Copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale alimentazione 24Vcc, assorbimento 350 mA Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	2041,21	1E.13.040.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.b	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm. Filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C. Soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere 4 livelli di allarme, 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto, diametro tubazioni 27 mm. lunghezza massima tubazioni di 50 metri copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento. Visualizzazione delle segnalazioni tramite leds. Equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. Alimentazione 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20	cad	3115,98	1E.13.040.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.040.0170.c	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... i in ambiente. Caratteristiche principali della centrale :	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 2 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 2 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Caratteristiche principali della centrale :	cad	4300	1E.13.040.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.d	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 85 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	6092,05	1E.13.040.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.e	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 85 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	9068,08	1E.13.040.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.f	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - filtro di ricambio per unità Laser	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - filtro di ricambio per unità Laser	cad	85,97	1E.13.040.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.g	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - tubo di campi ... rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - tubo di campionamento in ABS di colore rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio	m	9,3	1E.13.040.0170.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.h	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - kit composto ... o con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura.	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - kit composto da giunto a T per tubo rigido, tubazione flessibile di 1 metro e capillare da 10 mm. per la realizzazione di punto di campionamento con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura.	cad	65,42	1E.13.040.0170.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.i	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto	cad	76,17	1E.13.040.0170.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.040.0170.j	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - raccordo di giunzione ispezionabile	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - raccordo di giunzione ispezionabile	cad	11,78	1E.13.040.0170.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
1E.13.050	RIVELAZIONE GAS	RIVELAZIONE GAS		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.050.0010.a	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c...ione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	cad	984,22	1E.13.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0010.b	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c...ione 230 Vca in versione rack: - a 8 canali di rivelazione	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - a 8 canali di rivelazione	cad	1492,28	1E.13.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0020.a	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c...ione 230 Vca: - 8 canali di rivelazione espandibile a 104	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca: - 8 canali di rivelazione espandibile a 104	cad	3451,23	1E.13.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0020.b	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c...ione 230 Vca: - 8 canali di rivelazione espandibile a 200	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca: - 8 canali di rivelazione espandibile a 200	cad	4035,67	1E.13.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0030.a	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 8 ingressi	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 8 ingressi	cad	440,16	1E.13.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0030.b	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 16 relè	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 16 relè	cad	597,21	1E.13.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0040	Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia soglia ... ne 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme.	Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia soglia, in contenitore di plastica autoestinguente con grado di protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme, alimentazione 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme.	cad	216,24	1E.13.050.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0050	Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carboni ... tore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc,	Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carbonio a doppia soglia in contenitore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc,	cad	285,49	1E.13.050.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0060.a	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di metano 5-10% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di metano 5-10% LIE	cad	231,15	1E.13.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0060.b	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di GPL 5-10% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di GPL 5-10% LIE	cad	231,15	1E.13.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0060.c	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di CO 10-20% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di CO 10-20% LIE	cad	300,4	1E.13.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0070.a	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - di metano 10-20% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - di metano 10-20% LIE	cad	689,8	1E.13.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0070.b	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in ... lico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas: GPL, pentano, propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina	cad	689,8	1E.13.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0070.c	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in ... isobutano, metileticheone, etilene, ciclopentano, propene	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas, toluolo, xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metileticheone, etilene, ciclopentano, propene	cad	836,12	1E.13.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0080	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè	cad	88,78	1E.13.050.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0090.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di vapori di benzina 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di vapori di benzina 4+20 mA	cad	490,77	1E.13.050.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0090.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di metano 4+20 mA	cad	490,77	1E.13.050.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0090.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenit ... re: - 4+20 mA di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - 4+20 mA di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano	cad	490,77	1E.13.050.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0090.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	cad	533,23	1E.13.050.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.050.0100.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	cad	630,8	1E.13.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0100.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitori ... lico, vapori di benzina, ammoniacca per esplosività 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniacca per esplosività 4+20 mA	cad	630,8	1E.13.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0100.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	cad	777,13	1E.13.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0100.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitori ... , metilietilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metilietilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	cad	777,13	1E.13.050.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0110	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 2 relè.	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 2 relè.	cad	76,07	1E.13.050.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0120.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - rivelatore di vapori di benzina 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - rivelatore di vapori di benzina 4+20 mA	cad	355,6	1E.13.050.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0120.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitori ... rivelatore di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - rivelatore di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm	cad	399,35	1E.13.050.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0120.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - rivelatore di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - rivelatore di metano 4+20 mA	cad	384,77	1E.13.050.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0120.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitori ... re: - di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano 4+20mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano 4+20mA	cad	369,33	1E.13.050.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0120.e	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	cad	355,6	1E.13.050.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0130.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	cad	524,54	1E.13.050.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0130.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitori ... lico, vapori di benzina, ammoniacca per esplosività 4+20mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniacca per esplosività 4+20mA	cad	509,95	1E.13.050.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0130.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	cad	746,62	1E.13.050.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.050.0130.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitori ... , metilietilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metilietilchetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	cad	706,3	1E.13.050.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
1E.13.070	APPARECCHI OTTICO - VISIVO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0010	Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazio ... modulari - tensione 220 V / 8 + 12 + 24 V - potenza 15 VA	Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazioni, per quadri modulari - tensione 220 V / 8 + 12 + 24 V - potenza 15 VA	cad	34,78	1E.13.070.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0020.a	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 50 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 50 VA	cad	42,38	1E.13.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0020.b	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 80 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 80 VA	cad	43,96	1E.13.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0020.c	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 110 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 110 VA	cad	46,14	1E.13.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.070.0020.d	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 160 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 160 VA	cad	61,67	1E.13.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0020.e	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 250 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 250 VA	cad	64,7	1E.13.070.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0020.f	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 350 VA	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 350 VA	cad	71,65	1E.13.070.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0030	Fotorelè a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V	Fotorelè a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V	cad	29,92	1E.13.070.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0040	Relè di chiamata e annullamento funzionante in c.a. 24 V - per supporto predisposto	Relè di chiamata e annullamento funzionante in c.a. 24 V - per supporto predisposto	cad	45,69	1E.13.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0050	Relè pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V	Relè pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V	cad	33,18	1E.13.070.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0060	Relè ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto	Relè ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto	cad	38,19	1E.13.070.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0070	Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/200 V	Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/200 V	cad	27,52	1E.13.070.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0080	Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V	Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V	cad	24,09	1E.13.070.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0090	Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V	Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V	cad	29,35	1E.13.070.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0100	Ronzatore per supporti predisposti funzionante a 24/220 V	Ronzatore per supporti predisposti funzionante a 24/220 V	cad	20,65	1E.13.070.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0110	Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V	Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionante in c.a. 12/24/220 V	cad	27,37	1E.13.070.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0120.a	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 90 mm	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 90 mm	cad	43,69	1E.13.070.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0120.b	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 140 mm	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 140 mm	cad	56,93	1E.13.070.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0130	Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzio ... leto di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V	Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzione (completo di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V	cad	18,36	1E.13.070.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0140	Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamate di segnalazione	Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamate di segnalazione	cad	10,29	1E.13.070.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.13.070.0150	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediente la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. E' compresa il costo della manodopera per l'installazione del quadro compreso la programmazione, escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni.	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediente la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. E' compresa il costo della manodopera per l'installazione del quadro compreso la programmazione, escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni.	cad	2504,2	1E.13.070.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.13.070.0160	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni.	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt. E' compresa il costo della manodopera per l'installazione del quadro compreso la programmazione, escluso il collegamento elettrico agli impianti esterni.	cad	3149,47	1E.13.070.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI OTTICO - VISIVO
1E.15	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	<nessuna>
1E.15.020	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA
1E.15.020.0010	Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli orologi. Nel costo è compreso l'installazione escluso gli impianti.	Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli orologi con pannello touch-scren da 5,7 pollici con almeno 30 regolazioni per ogni giorno della settimana. Possibilità di esclusione dei giorni mensili di funzionamento. Possibilità di suddividere in almeno 4 settori il funzionamento delle campane, possibilità di programmare almeno 2 lunghezze del suono della campanella. Alimentazione 230 Volt almeno 4 relè da 10 Amper per comando campane. Dotato di selettore a chiave per la programmazione, dotato di pulsante per il funzionamento manuale della campanella. Nel costo è compreso l'installazione escluso gli impianti.	cad	1162,84	1E.15.020.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA
1E.15.010	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0010	Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando ... ro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza:	Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando di impianti orologi con impulso polarizzato, con modulo gestione di quattro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza:	cad	901,03	1E.15.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0020	Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto ... na, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni):	Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto al comando di due quadranti, in custodia stagna, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni):	cad	901,03	1E.15.010.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0030	Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77	Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77	cad	384,19	1E.15.010.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0040.a	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. cassa diametro 300 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 300 mm	cad	88,74	1E.15.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0040.b	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. cassa diametro 400 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 400 mm	cad	105,91	1E.15.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0040.c	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. cassa diametro 500 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 500 mm	cad	120,75	1E.15.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0050.a	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tra ... Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 300 mm	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 300 mm	cad	292,69	1E.15.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0050.b	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tra ... Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 400 mm	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 400 mm	cad	318,61	1E.15.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0060.a	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 300 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 300 mm	cad	80,62	1E.15.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0060.b	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 400 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 400 mm	cad	89,17	1E.15.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.15.010.0060.c	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 500 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 500 mm	cad	99,61	1E.15.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0070.a	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 300 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 300 mm	cad	91,06	1E.15.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0070.b	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 400 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 400 mm	cad	109,15	1E.15.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0070.c	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 500 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 500 mm	cad	133,84	1E.15.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0080	Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento ... ipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V	Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento al quarzo indipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V	cad	78,26	1E.15.010.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0090.a	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 100 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 100 cm	cad	36,82	1E.15.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0090.b	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 120 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 120 cm	cad	40,93	1E.15.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0090.c	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 150 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 150 cm	cad	46,95	1E.15.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0090.d	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 200 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 200 cm	cad	61,07	1E.15.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0100.a	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P)	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P)	cad	1123,65	1E.15.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0100.b	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... aterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	cad	2007,65	1E.15.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0100.c	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... e a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - Kit DCF77	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - Kit DCF77	cad	186,93	1E.15.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0100.d	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... aterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	cad	2067,18	1E.15.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0110	Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi.	Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi.	cad	313,29	1E.15.010.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0120	Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti.	Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti.	cad	606,01	1E.15.010.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0130	Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra.	Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra.	cad	123,12	1E.15.010.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0140.a	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, al ... dipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad una faccia	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad una faccia	cad	561,73	1E.15.010.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.15.010.0140.b	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, al ... indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad due facce	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad due facce	cad	1003,92	1E.15.010.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0150	Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display	Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display	cad	57,27	1E.15.010.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0160.a	Opzioni sincronismo - sincronismo orologi digitali a display	Opzioni sincronismo - sincronismo orologi digitali a display	cad	49,84	1E.15.010.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0160.b	Opzioni sincronismo - sincronismo con orologio pilota	Opzioni sincronismo - sincronismo con orologio pilota	cad	49,84	1E.15.010.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0160.c	Opzioni sincronismo - sincronismo DCF77	Opzioni sincronismo - sincronismo DCF77	cad	49,84	1E.15.010.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0170	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico	cad	920,51	1E.15.010.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0180	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico	cad	920,51	1E.15.010.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0190	Casellario per schede timbratura	Casellario per schede timbratura	cad	142,58	1E.15.010.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.15.010.0200	Segnalatore acustico di orario	Segnalatore acustico di orario	cad	183,59	1E.15.010.0200	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
1E.17	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	<nessuna>
1E.17.030	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0010.a	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocri ... me IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello standard 250W	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policrostallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello standard 250W	cad	328,62	1E.17.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0010.b	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocri ... IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello potenziato 300W	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policrostallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello potenziato 300W	cad	385,78	1E.17.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.a - CAP	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celdi silicio mono e poli cristallino, tensione massima di si	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215. Potenza di picco da 20 Wp a 60 Wp Fornitura e Posa.	Wp	1,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.b - CAP	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celdi silicio mono e poli cristallino, tensione massima di si	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215. Potenza di picco da 65 Wp a 100 Wp Fornitura e Posa.	Wp	0,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.17.030.0015.c - CAP	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema di 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tecliar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215. Potenza di picco da 105 Wp a 280 Wp Fornitura e Posa.	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema di 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tecliar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215. Potenza di picco da 105 Wp a 280 Wp Fornitura e Posa.	Wp	0,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.d - CAP	Moduli fotovoltaici in silicio amorfo a film sottile A struttura rigida, con vetro temperato a basso contenuto di ferr	Moduli fotovoltaici in silicio amorfo a film sottile A struttura rigida, con vetro temperato a basso contenuto di ferro. Fornitura e Posa.	Wp	1,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.e - CAP	Moduli fotovoltaici in silicio amorfo a film sottile Flessili fissati su superfici metalliche Fornitura e Posa.	Moduli fotovoltaici in silicio amorfo a film sottile Flessibili fissati su superfici metalliche Fornitura e Posa.	Wp	2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.f - CAP	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio mono/policristallino Vetro-v	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio mono/policristallino Vetro-vetro Fornitura e Posa.	Wp	3,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.g - CAP	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio mono/policristallino Per sos	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio mono/policristallino Per sostituzione tegola o altro materiale di copertura Fornitura e Posa.	Wp	2,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.h - CAP	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio amorfo a film sottile e fles	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio amorfo a film sottile e flessibile Fissati su lamiera su lamiera piatta d'acciaio Fornitura e Posa.	Wp	2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0015.i - CAP	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio amorfo a film sottile e fles	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio amorfo a film sottile e flessibile Integrati su pannello coibentato in lamiera grecata Fornitura e Posa.	Wp	2,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0020.a	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 3 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 3 kw	cad	1499	1E.17.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0020.b	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 6 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 6 kw	cad	2070,61	1E.17.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0020.c	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... i protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 10 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 10 kw	cad	3071	1E.17.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0020.d	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... i protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 15 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 15 kw	cad	3642,64	1E.17.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0025.a - CAP	Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasfotore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizza	Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20. Potenza nominale 10 kWp Fornitura e Posa.	cad	4146,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0025.b - CAP	Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasfotore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizza	Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20. Potenza nominale 20 kWp Fornitura e Posa.	cad	4760,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.17.030.0026.d - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 8 kW Fornitura e Posa.	cad	1867,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.e - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 10 kW Fornitura e Posa.	cad	2013,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.f - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 12-12,5 kW Fornitura e Posa.	cad	2047,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.g - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 15 kW Fornitura e Posa.	cad	1963,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.h - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 17 kW Fornitura e Posa.	cad	2029,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.i - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 25 kW Fornitura e Posa.	cad	2727,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.j - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 33-33,5 kW Fornitura e Posa.	cad	3074,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.k - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 50 kW Fornitura e Posa.	cad	3480,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.17.030.0026.l - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senztrasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 60-67 kW Fornitura e Posa.	cad	3877,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0026.m - CAP	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senztrasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM	Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65. Potenza nominale 100 kW Fornitura e Posa.	cad	5271,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0030.a	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... rica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 1 stringa	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 1 stringa	cad	284,28	1E.17.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0030.b	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... ica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 2 stringhe	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 2 stringhe	cad	384,32	1E.17.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0030.c	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... ica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 3 stringhe	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 3 stringhe	cad	498,64	1E.17.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0035.a - CAP	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici aruttura rigida Per impianti parzialmente integrati, compla	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida Per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda Fornitura e Posa.	m2	28,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0035.b - CAP	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici aruttura rigida Per fissaggio a terra o per tetti piani For	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida Per fissaggio a terra o per tetti piani Fornitura e Posa.	m2	16,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0035.c - CAP	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici aruttura rigida Per impianti integrati su tetto a falda, in	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida Per impianti integrati su tetto a falda, in sostituzione delle tegole Fornitura e Posa.	m2	56,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0036.a - CAP	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversioDC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20 Potenza nominale in AC 100 kW Fornitura e Posa.	cad	11457,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0036.b - CAP	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversioDC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20 Potenza nominale in AC 250 kW Fornitura e Posa.	cad	21235,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0036.c - CAP	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversioDC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20 Potenza nominale in AC 400 kW Fornitura e Posa.	cad	21517,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.17.030.0036.d - CAP	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversioDC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20 Potenza nominale in AC 500 kW Fornitura e Posa.	cad	37942,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0036.e - CAP	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversioDC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20 Potenza nominale in AC 1000 kW Fornitura e Posa.	cad	38646,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0037.a - CAP	Ottimizzatore di potenza con efficienza > 99%, classe di tezione IP68, conformità agli standard di sicurezza IEC621	Ottimizzatore di potenza con efficienza > 99%, classe di protezione IP68, conformità agli standard di sicurezza IEC62109-1 singolo per pannello singolo e potenza in ingresso tra 370-500 W Fornitura e Posa.	cad	56,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0037.b - CAP	Ottimizzatore di potenza con efficienza > 99%, classe di tezione IP68, conformità agli standard di sicurezza IEC621	Ottimizzatore di potenza con efficienza > 99%, classe di protezione IP68, conformità agli standard di sicurezza IEC62109-1 doppio per due pannelli in serie o parallelo e potenza in ingresso tra 700-950 W Fornitura e Posa.	cad	75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.030.0040.a - CAP	Fornitura e posa di datalogger per impianti fotovoltaici l'acquisizione dei parametri dagli inverter di campo, ott	Fornitura e posa di datalogger per impianti fotovoltaici per l'acquisizione dei parametri dagli inverter di campo, ottimizzatori, ecc., memorizzazione dei dati e trasmissione a portale di management (proprietario o in cloud) della Stazione Appaltante. Comunicazione in modbus RTU/TCP o altri bus verso il campo, comunicazione con modem 4G/5G e alloggio scheda SIM (non inclusa), porta/e ethernet configurabili per il management della macchina, lo scambio di dati, compatibile con i protocolli Modbus TCP e altri. La voce comprende il montaggio, il collegamento, la programmazione e configurazione e test di comunicazione. Si intengono altresì inclusi i backup della configurazione da consegnare alla stazione appaltante dopo il collaudo, le password di accesso e i manuali/software necessari per la successiva gestione della stazione appaltante. Data logger tipo Huawei smartlogger 3000A o similare.	cad	751,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
1E.17.040	RIMOZIONI	RIMOZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	RIMOZIONI
1E.17.040.0010.a	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E ... potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E.17.010), compreso lo smontaggio dei singoli componenti, la discesa al piano, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta, recupero e smaltimento, nonché ogni altra opera provvisoria. - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	kwp	113,71	1E.17.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	RIMOZIONI
1E.17.040.0010.b	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E ... za complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E.17.010), compreso lo smontaggio dei singoli componenti, la discesa al piano, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta, recupero e smaltimento, nonché ogni altra opera provvisoria. - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	kwp	97,34	1E.17.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	RIMOZIONI
1E.17.040.0010.c	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E ... a complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E.17.010), compreso lo smontaggio dei singoli componenti, la discesa al piano, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta, recupero e smaltimento, nonché ogni altra opera provvisoria. - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	kwp	80,67	1E.17.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	RIMOZIONI
1E.17.040.0010.d	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E ... otenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	Rimozione di impianto fotovoltaico completo (Rif. art. 1E.17.010), compreso lo smontaggio dei singoli componenti, la discesa al piano, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta, recupero e smaltimento, nonché ogni altra opera provvisoria. - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	kwp	65,28	1E.17.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	RIMOZIONI
1E.17.020	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.020.0010.a	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 2,5 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 2,5 mm ²	m	1	1E.17.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.17.020.0010.b	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, gu ... compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 4 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 4 mm ²	m	1,58	1E.17.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.020.0010.c	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, gu ... compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 6 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 6 mm ²	m	1,9	1E.17.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.020.0010.d	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, gu ... compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 10 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 10 mm ²	m	3,32	1E.17.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.020.0010.e	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, gu ... compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 16 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 16 mm ²	m	5,32	1E.17.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.020.0010.f	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, gu ... compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 25 mm ²	Fornitura e posa di cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91, compreso connettori e quant'altro occorrente: - 1 x 25 mm ²	m	6,77	1E.17.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI
1E.17.010	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
1E.17.010.0010.a	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: ... potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	kwp	3556,65	1E.17.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
1E.17.010.0010.b	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: ... za complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	kwp	3107,6	1E.17.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
1E.17.010.0010.c	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: ... a complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	kwp	2561,37	1E.17.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
1E.17.010.0010.d	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: ... otenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	Fornitura e posa di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	kwp	2277,09	1E.17.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD
1E.10	IMPIANTI TV	IMPIANTI TV		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	<nessuna>
1E.10.080	DERIVAZIONI D'IMPIANTO	DERIVAZIONI D'IMPIANTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.10.080.0010	Derivazione da incasso per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita posato all'interno di tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, scatole da incasso, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	Derivazione da incasso per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita, comprese scatole, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	cad	39,35	1E.10.080.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.10.080.0020	Derivazione a vista a parete o soffitto per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita, comprese scatole, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione e quota parte della cassetta di derivazione stessa,, assistenza muraria per la realizzazione di fori per il passaggio di tubazioni, fissaggio delle stesse mediante ganci e tasselli, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	Derivazione a vista a parete o soffitto per impianto centralizzato di antenna radio-TV, realizzata con cavo coassiale 75 Ohm a bassa perdita, comprese scatole, placche e supporti, presa coassiale passante o terminale. Il tutto in opera compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione e quota parte della cassetta di derivazione stessa,, assistenza muraria per la realizzazione di fori per il passaggio di tubazioni, fissaggio delle stesse mediante ganci e tasselli, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	cad	53	1E.10.080.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.010.0030.j	Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessi ... rrosione, nelle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 12 dB	cad	116,35	1E.10.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0030.k	Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessi ... rrosione, nelle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocanale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 12 dB	cad	113,38	1E.10.010.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.a	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 4+5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 4+5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	cad	77,59	1E.10.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.b	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 12, guadagno 6,5+8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 6,5+8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	cad	83,19	1E.10.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.c	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	cad	82,5	1E.10.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.d	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 2, guadagno 7,5+11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 7,5+11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	cad	92,79	1E.10.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.e	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	87,76	1E.10.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.f	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	90,5	1E.10.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.g	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 12, guadagno 7+10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 7+10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	116,35	1E.10.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0040.h	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	117,95	1E.10.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0050.a	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 1-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 21-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	74,04	1E.10.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0050.b	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 4-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 24-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,69	1E.10.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0050.c	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 7-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 27-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,35	1E.10.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0050.d	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 1-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 31-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,23	1E.10.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.010.0050.e	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 5-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 35-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,02	1E.10.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0050.f	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... , guadagno 7+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - in banda spec., banda passante 860+960 MHz, guadagno 7+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	71,64	1E.10.010.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.a	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 1-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 21-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	83,74	1E.10.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.b	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 4-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 24-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	83,54	1E.10.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.c	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 1-30, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 27-30, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	83,42	1E.10.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.d	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 1-34, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 31-34, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	83,19	1E.10.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.e	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 5-39, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali 35-39, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	81,59	1E.10.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.f	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 0-46, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali 40-46, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	81,25	1E.10.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.g	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 7-53, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali 47-53, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	80,91	1E.10.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.h	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 2-69, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali 62-69, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	80,91	1E.10.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0060.i	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 2-69, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 24 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali 62-69, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 24 dB	cad	73,59	1E.10.010.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0070.a	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... 37, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 21 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 21 dB	cad	75,19	1E.10.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.010.0070.b	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... 69, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 8+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,13	1E.10.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0070.c	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... guadagno 6,5+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	73,23	1E.10.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0070.d	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... 7, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	cad	81,25	1E.10.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0070.e	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... 9, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB	cad	79,3	1E.10.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0070.f	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, conne ... , guadagno 6,5+11 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 6,5+11 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 22 dB	cad	79,18	1E.10.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.a	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... -37, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23dB	cad	78,73	1E.10.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.b	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 69, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 9+11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	cad	76,79	1E.10.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.c	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	cad	77,35	1E.10.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.d	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 7, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	88,22	1E.10.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.e	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 9, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	86,38	1E.10.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0080.f	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	85,69	1E.10.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.a	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessio ... - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi	cad	87,41	1E.10.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.010.0090.b	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 10*11 dB, 22 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 10*11 dB, 22 elementi,	cad	88,9	1E.10.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.c	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 11*14 dB, 34 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 11*14 dB, 34 elementi,	cad	118,41	1E.10.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.d	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 5, canali E38-69 guadagno 11*14 dB, 22 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69 guadagno 11*14 dB, 22 elementi,	cad	87,31	1E.10.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.e	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10*14 dB, 42 elementi	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10*14 dB, 42 elementi	cad	96,21	1E.10.010.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.f	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 11*12 dB, 42 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 11*12 dB, 42 elementi,	cad	97,82	1E.10.010.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.g	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 5, canali E38-69, guadagno 13*15 dB, 42 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 13*15 dB, 42 elementi,	cad	95,89	1E.10.010.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0090.h	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11*18 dB, 90 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11*18 dB, 90 elementi,	cad	131,44	1E.10.010.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.a	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... z - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	75,29	1E.10.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.b	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... z - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: banda 3, guadagno 8,5 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	73,59	1E.10.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.c	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	72,91	1E.10.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.d	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... gje: - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz	cad	72,77	1E.10.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.e	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	75,29	1E.10.010.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0100.f	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... 0 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 7 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	cad	76,12	1E.10.010.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.010.0100.g	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... ogie: - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	cad	119,1	1E.10.010.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0110.a	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... et 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - angolo offset 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm	cad	156,77	1E.10.010.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0110.b	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... et 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - angolo offset 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm	cad	173,92	1E.10.010.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0120.a	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... lle tipologie: - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio	cad	128,2	1E.10.010.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0120.b	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... lle tipologie: - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio	cad	132,75	1E.10.010.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0120.c	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio	cad	193,33	1E.10.010.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0120.d	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio	cad	208,22	1E.10.010.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0120.e	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio	cad	404,85	1E.10.010.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0130.a	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 1,5 m, diam. 25 mm	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 1,5 m, diam. 25 mm	cad	122,82	1E.10.010.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0130.b	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 2,5 m, diam. 25 mm	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 2,5 m, diam. 25 mm	cad	125,1	1E.10.010.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0130.c	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 2,5 m, diam. 32 mm	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco semplici, dimensioni: - altezza 2,5 m, diam. 32 mm	cad	133,1	1E.10.010.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0140.a	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco composti, ... menti, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco composti, dimensioni: - altezza 4 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	cad	135,74	1E.10.010.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0140.b	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco composti, ... menti, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	Pali autoportanti di acciaio prezinato a fuoco composti, dimensioni: - altezza 5 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	cad	139,74	1E.10.010.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0150.a	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fu ... imensioni: - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo, dimensioni: - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2	cad	265,08	1E.10.010.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0150.b	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fu ... imensioni: - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo, dimensioni: - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2	cad	282,79	1E.10.010.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.010.0150.c	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fu ... imensioni: - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezinato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo, dimensioni: - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2	cad	302,55	1E.10.010.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
1E.10.070	CAVI PER IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
1E.10.070.0010.a	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... osso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 3,7 mm	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 3,7 mm	m	6,24	1E.10.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.070.0010.b	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ...na in PVC, diametro esterno: 5 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 5 mm anche per impianti SAT	m	6,37	1E.10.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
1E.10.070.0010.c	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... sso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: -6,25 mm	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,25 mm	m	6,35	1E.10.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
1E.10.070.0010.d	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... in PVC, diametro esterno: - 6,7 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,7 mm anche per impianti SAT	m	6,44	1E.10.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
1E.10.070.0010.e	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... in PVC, diametro esterno: - 6,9 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,9 mm anche per impianti SAT	m	6,39	1E.10.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
1E.10.030	CENTRALI DI TESTA TV E SAT	CENTRALI DI TESTA TV E SAT		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0010	Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemiscelante, uscita automiscelante, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, livello d'ingresso -65/-25 dBm, simbol rate minimo in ingresso 10 Mbaud, simbol rate max in ingresso 32 Mbaud, frequenza d'uscita 246-446 MHz, simbol rate minimo in uscita 1 Mbaud, simbol rate max in uscita 6,9 Mbaud, larghezza di banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBµV, BER<10 ⁻⁹ .	Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemiscelante, uscita automiscelante, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, livello d'ingresso -65/-25 dBm, simbol rate minimo in ingresso 10 Mbaud, simbol rate max in ingresso 32 Mbaud, frequenza d'uscita 246-446 MHz, simbol rate minimo in uscita 1 Mbaud, simbol rate max in uscita 6,9 Mbaud, larghezza di banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBµV, BER<10 ⁻⁹ .	cad	777,67	1E.10.030.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0020	Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi program ... o un programma; larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT 950-2150 MHz, demodulazione QPSK di un trasponder con estrazione di segnale audio, video e flusso dati digitali che contiene tutti i programmi e invio ai moduli che estraggono ciascuno un programma; larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	cad	782,75	1E.10.030.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0030	Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale a ... itore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale audio e video di un programma, ricevuto dal ricevitore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	cad	699,71	1E.10.030.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0040	Ricevitori analogico satellite programmabili con modulatore ... enza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio.	Ricevitori analogico satellite programmabili con modulatore doppia banda laterale per sintonizzazione su un segnale analogico in banda intermedia 950-2150 MHz e fornitura in uscita di un segnale TV standard; un connettore F in ingresso, 2 connettori F in uscita, installabile su guida DIN, possibilità di selezione di frequenza d'ingresso, frequenza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio.	cad	409,94	1E.10.030.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0050	Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circ ... -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	113,12	1E.10.030.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0060	Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz ... -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	127,16	1E.10.030.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0070	Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV, composti da ... -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	139,18	1E.10.030.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0080	Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV e controllo a ... ura di funzionamento -10-+55°C, installabile su guida DIN.	Amplificatore di canale con uscita 120 dBµV e controllo automatico di guadagno, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10-+55°C, installabile su guida DIN.	cad	155,36	1E.10.030.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0090	Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrestri ... per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN.	Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrestre, possibilità di amplificare e distribuire segnali COFDM, moduli autodemiscelanti in ingresso e autodemiscelanti in uscita, possibilità di essere utilizzati come filtri per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN.	cad	113,12	1E.10.030.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.030.0100	Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali i ... ri F, automiscelante in uscita; installabile su guida DIN.	Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali in ingresso o per eliminare dei canali di disturbo, 3 trimmer per la sintonizzazione delle trappole con attenuazione media di 15 dB, connettori F, automiscelante in uscita; installabile su guida DIN.	cad	127,16	1E.10.030.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0110	Modulatore audio/video programmabile a banda laterale ves ... cita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN.	Modulatore audio/video programmabile a banda laterale vestigiale, per impianti dove vengono distribuiti canali adiacenti, canali E5-S30, frequenza d'uscita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN.	cad	231,58	1E.10.030.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0120	Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su ... compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN.	Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su canale TV compreso nella banda d'ingresso, uscita sintonizzabile su un canale TV compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN.	cad	276,5	1E.10.030.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0130.a	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'et ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 32 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 32 dB	cad	149,01	1E.10.030.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0130.b	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'et ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 34 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 34 dB	cad	198,76	1E.10.030.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0130.c	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'et ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 44 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 44 dB	cad	207,67	1E.10.030.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0140.a	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione ... preso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz	cad	173,26	1E.10.030.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0140.b	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione ... preso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - compreso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz	cad	150,16	1E.10.030.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0150	Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satele ... ne in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN.	Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satellitare con miscelazione della banda TV terrestre, per la distribuzione in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN.	cad	173,34	1E.10.030.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0160	Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN.	Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN.	cad	167,34	1E.10.030.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0170	Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplifi ... sso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN.	Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplificare un transponder nella banda da 950 a 2150 MHz, connettori F, autodemiscelante in ingresso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN.	cad	173,34	1E.10.030.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0180	Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione ... reenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN.	Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione del segnale in ingresso per il collegamento di più moduli della stessa polarità, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, frequenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN.	cad	396,76	1E.10.030.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0190.a	Partitori per per la telealimentazione di convertitori co ... bile su guida DIN con frequenze di ingresso: - 40*2150 MHz	Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14 V o 18 V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN con frequenze di ingresso: - 40*2150 MHz	cad	98,03	1E.10.030.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0190.b	Partitori per per la telealimentazione di convertitori co ... ile su guida DIN con frequenze di ingresso: - 920*2150 MHz	Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14 V o 18 V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN con frequenze di ingresso: - 920*2150 MHz	cad	153,7	1E.10.030.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0200.a	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 1,4 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C +55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 1,4 A	cad	180,93	1E.10.030.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0200.b	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C +55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A	cad	210,98	1E.10.030.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.030.0200.c	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... le tipologie: - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12V temperatura d'esercizio -10°C+55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A	cad	249,86	1E.10.030.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0210.a	Armadi per contenimento centralini d'antenna in materiale ... chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 600x500x180 mm	Armadi per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi + testata e fondo, porta di chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 600x500x180 mm	cad	138,28	1E.10.030.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.030.0210.b	Armadi per contenimento centralini d'antenna in materiale ... chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 800x500x180 mm	Armadi per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi + testata e fondo, porta di chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 800x500x180 mm	cad	154,98	1E.10.030.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
1E.10.050	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.a	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB,	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB,	cad	146,99	1E.10.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.b	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... i con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB,	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 4 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB,	cad	181,21	1E.10.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.c	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB	cad	178,14	1E.10.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.d	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB	cad	176,18	1E.10.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.e	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB	cad	204,31	1E.10.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.f	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB	cad	183,72	1E.10.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.g	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB	cad	207,39	1E.10.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0010.h	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB	cad	215,07	1E.10.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0020.a	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB	cad	268,21	1E.10.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0020.b	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... uadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB	cad	279,53	1E.10.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0020.c	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB	cad	272,55	1E.10.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.050.0020.d	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB	cad	284,11	1E.10.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0030.a	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali de ... spina, nelle tipologie: - ingresso banda 3, guadagno 17 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda 3, guadagno 17 dB	cad	110,57	1E.10.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0030.b	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali de ... spina, nelle tipologie: - ingresso banda 4, guadagno 14 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda 4, guadagno 14 dB	cad	111,02	1E.10.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0030.c	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali de ... ina, nelle tipologie: - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB	cad	110,57	1E.10.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0030.d	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali de ... ina, nelle tipologie: - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB	cad	111,14	1E.10.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0040	Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, am ... circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti.	Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, amplificazione UHF e VHF separata, contenitore in metallo pressofuso, 1 ingresso e 1 uscita con connettori coassiali femmina IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti.	cad	269,07	1E.10.050.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0050.a	Amplificatori a larga banda (47-862 MHZ) finale in config ... 30V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 12 dB	Amplificatori a larga banda (47-862 MHZ) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 12 dB	cad	123,99	1E.10.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0050.b	Amplificatori a larga banda (47-862 MHZ) finale in config ... 30V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 20 dB	Amplificatori a larga banda (47-862 MHZ) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 20 dB	cad	147,08	1E.10.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0060	Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in ... contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F.	Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in uscita E05-S12 selezionabili, uscita automiscelante, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F.	cad	131,92	1E.10.050.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0070.a	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione d ... i uscita, modulanti i seguenti canali: - E05-E12 + S11-S20	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E05-E12 + S11-S20	cad	69,31	1E.10.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0070.b	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione d ... i canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E21-E69	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E21-E69	cad	57,88	1E.10.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0080.a	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... itching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	cad	155,33	1E.10.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0080.b	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... itching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	cad	277,98	1E.10.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0080.c	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... tching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	cad	331,14	1E.10.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.050.0090	Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isol ... a 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico.	Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isolamento II, tensione d'uscita 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico.	cad	70,51	1E.10.050.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0100.a	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... stre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	cad	199,45	1E.10.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0100.b	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... stre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	cad	295,72	1E.10.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0100.c	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	cad	353,21	1E.10.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0100.d	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 16 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 16 uscite	cad	487,33	1E.10.050.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0110.a	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... stre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 4 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 4 uscite	cad	546,86	1E.10.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0110.b	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... stre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 8 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 8 uscite	cad	808,67	1E.10.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0110.c	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segna ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 12 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 12 uscite	cad	1044,97	1E.10.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0120	Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni + ter ... iSeqC, alimentatore - distributore di testa autoalimentato.	Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni + terrestre DiSeqC, alimentatore -distributore di testa autoalimentato.	cad	650,44	1E.10.050.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0130	Distributore a 4 uscite.	Distributore a 4 uscite.	cad	372,96	1E.10.050.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.050.0140	Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori.	Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori.	cad	239,28	1E.10.050.0140	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
1E.10.060	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0010.a	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, c ... n alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: - 2 vie	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, circuito su meccanica in alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: - 2 vie	cad	48,22	1E.10.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0010.b	- 4 vie	- 4 vie	cad	56,24	1E.10.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0020	Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina	Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina	cad	25,61	1E.10.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0030	Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V.	Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V.	cad	22,3	1E.10.060.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0040	Inseritore di burst DiSeqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V.	Inseritore di burst DiSeqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V.	cad	44,07	1E.10.060.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0050	Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanic ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	36,99	1E.10.060.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0060	Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanic ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	31,95	1E.10.060.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0070	Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ing ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore tramite tensione di controllo su presa esterna, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	25,84	1E.10.060.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0080	Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'in ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	27,75	1E.10.060.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0090.a	Commutatore di linea con controllo DiSeqC o 22 KHz su cav ... ndo di controllo burst completo di contenitore antipioviggia	Commutatore di linea con controllo DiSeqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: - frequenza di funzionamento 700*2300 MHz, comando di controllo burst completo di contenitore antipioviggia	cad	30,19	1E.10.060.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0090.b	Commutatore di linea con controllo DiSeqC o 22 KHz su cav ... onamento 950*2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz	Commutatore di linea con controllo DiSeqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: - frequenza di funzionamento 950*2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz	cad	43,92	1E.10.060.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0100	Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart.	Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart.	cad	44,63	1E.10.060.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0110	Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimens ... essofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F.	Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimensioni compatte, lavoro su frequenze 900*2150 MHz, guadagno 9*12 dB di tipo slope, meccanica in pressofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F.	cad	33,51	1E.10.060.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0120	Prese terminali per la separazione su tre connettori diff ... M, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno.	Prese terminali per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno.	cad	30,03	1E.10.060.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0130	Prese passanti per la separazione in uscita derivata su t ... e di mascherina e possibilità di installazione da incasso.	Prese passanti per la separazione in uscita derivata su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e possibilità di installazione da incasso.	cad	30,03	1E.10.060.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.a	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... inale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	cad	29,17	1E.10.060.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.b	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	cad	28,04	1E.10.060.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.c	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... sante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	cad	26,78	1E.10.060.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.d	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	cad	27,01	1E.10.060.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.e	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	cad	27,23	1E.10.060.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0140.f	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	cad	26,66	1E.10.060.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.g	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... seguente tipologia: - placca per scatola tonda diam. 60 mm	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - placca per scatola tonda diam. 60 mm	cad	6,76	1E.10.060.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.h	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... ente tipologia: - placca per scatola rettangolare 95x58 mm	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - placca per scatola rettangolare 95x58 mm	cad	8,35	1E.10.060.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.i	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... maschio, nella seguente tipologia: - copriforo per placca	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - copriforo per placca	cad	6,99	1E.10.060.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0140.j	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... nnettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - custodia	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - custodia	cad	7,32	1E.10.060.0140.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.a	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... inale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - terminate, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	cad	28,38	1E.10.060.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.b	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	cad	26,66	1E.10.060.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.c	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... sante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	cad	26,55	1E.10.060.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.d	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	cad	27,23	1E.10.060.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.e	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	cad	27,46	1E.10.060.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0150.f	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... assante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	cad	27,58	1E.10.060.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0160.a	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanic ... tenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB	cad	31,36	1E.10.060.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0160.b	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanic ... scatola di adattamento per eventuale installazione a vista	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: - scatola di adattamento per eventuale installazione a vista	cad	19,8	1E.10.060.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0170	Morsettiere di messa a terra per n.6 cavi	Morsettiere di messa a terra per n.6 cavi	cad	14,21	1E.10.060.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0180.a	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo	cad	21,28	1E.10.060.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0180.b	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio	cad	22,9	1E.10.060.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0180.c	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande	Contentitori con: - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande	cad	27,58	1E.10.060.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0180.d	Contentitori con: - fissaggio a parete	Contentitori con: - fissaggio a parete	cad	19,69	1E.10.060.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0190.a	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, con uscite: - 300 Ohm	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, con uscite: - 300 Ohm	cad	22,3	1E.10.060.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0190.b	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, con uscite: - 75 Ohm	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, con uscite: - 75 Ohm	cad	18,31	1E.10.060.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0200.a	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v... numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso con un seguente numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso	cad	21,17	1E.10.060.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0200.b	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v... numero di uscite: - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso con un seguente numero di uscite: - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso	cad	23,1	1E.10.060.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0200.c	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v... numero di uscite: - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso con un seguente numero di uscite: - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso	cad	22,3	1E.10.060.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0200.d	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v... te numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso con un seguente numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante	cad	20,92	1E.10.060.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0210.a	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi... ro di uscite: - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, con un seguente numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo	cad	19	1E.10.060.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0210.b	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi... o di uscite: - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, con un seguente numero di uscite: - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo	cad	19,1	1E.10.060.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0210.c	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi... o di uscite: - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, con un seguente numero di uscite: - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo	cad	28,25	1E.10.060.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0220.a	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nelle tipologie: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC	cad	24,13	1E.10.060.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0220.b	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nelle tipologie: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite	cad	21,83	1E.10.060.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0220.c	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nelle tipologie: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite	cad	25,4	1E.10.060.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.a	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	6,99	1E.10.060.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.b	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	cad	6,76	1E.10.060.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.c	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	cad	7,09	1E.10.060.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.d	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	7,2	1E.10.060.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.e	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	7,2	1E.10.060.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.f	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	cad	7,32	1E.10.060.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0230.g	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale, tipologie: - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	6,86	1E.10.060.0230.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0240.a	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	6,99	1E.10.060.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0240.b	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	cad	6,86	1E.10.060.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0240.c	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	6,63	1E.10.060.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0240.d	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale, tipologie: - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	6,51	1E.10.060.0240.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0250	Carico 75 Ohm coassiale per TV.	Carico 75 Ohm coassiale per TV.	cad	6,3	1E.10.060.0250	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0260	Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale.	Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale.	cad	8,86	1E.10.060.0260	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0270	Giuntacavo.	Giuntacavo.	cad	6,82	1E.10.060.0270	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.a	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	cad	19,79	1E.10.060.0280.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.b	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB	cad	19,57	1E.10.060.0280.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.c	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB	cad	20,92	1E.10.060.0280.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.d	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,7 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,7 dB	cad	20,6	1E.10.060.0280.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.e	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.8 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.8 dB	cad	22,99	1E.10.060.0280.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.f	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	cad	22,88	1E.10.060.0280.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.g	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB	cad	23,21	1E.10.060.0280.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.h	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... tro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2.8 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2.8 dB	cad	28,04	1E.10.060.0280.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.i	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... tro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.2 dB	cad	29,73	1E.10.060.0280.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.j	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0.7 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0.7 dB	cad	18,64	1E.10.060.0280.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.k	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 0.8 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 0.8 dB	cad	19,57	1E.10.060.0280.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0280.l	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... a tre uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a tre uscite derivate - attenuazione max di passaggio 2 dB	cad	24,02	1E.10.060.0280.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.m	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... tro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.9 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.9 dB	cad	25,61	1E.10.060.0280.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.n	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.7 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a due uscite derivate - attenuazione max di passaggio 1.7 dB	cad	27,57	1E.10.060.0280.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0280.o	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... attro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 6 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - direzionali a quattro uscite derivate - attenuazione max di passaggio 6 dB	cad	27,22	1E.10.060.0280.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0290.a	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserz ... saggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 2 vie	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 2 vie	cad	22,88	1E.10.060.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0290.b	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserz ... saggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 3 vie	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 3 vie	cad	23,91	1E.10.060.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0290.c	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserz ... saggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 4 vie	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 4 vie	cad	25,61	1E.10.060.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0290.d	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserz ... saggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 6 vie	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 6 vie	cad	30,19	1E.10.060.0290.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0290.e	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserz ... saggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 8 vie	Partitori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti vie: - 8 vie	cad	31,34	1E.10.060.0290.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0300.a	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... connettori F, con le seguenti derivazioni: - 1 derivazione	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: - 1 derivazione	cad	21,07	1E.10.060.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0300.b	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... connettori F, con le seguenti derivazioni: - 2 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: - 2 derivazioni	cad	24,02	1E.10.060.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0300.c	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... connettori F, con le seguenti derivazioni: - 4 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: - 4 derivazioni	cad	28,95	1E.10.060.0300.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0300.d	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... connettori F, con le seguenti derivazioni: - 6 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: - 6 derivazioni	cad	31,34	1E.10.060.0300.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0300.e	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... connettori F, con le seguenti derivazioni: - 8 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, con le seguenti derivazioni: - 8 derivazioni	cad	32,48	1E.10.060.0300.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0310.a	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... uscite con connettori IEC: - partitori ibridi a due uscite	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - partitori ibridi a due uscite	cad	25,4	1E.10.060.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0310.b	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... ngresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore TV e FM	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore TV e FM	cad	24,93	1E.10.060.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.060.0310.c	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare	cad	22,19	1E.10.060.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.060.0310.d	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... lievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - inseritore c.c. per prelievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso	cad	13,38	1E.10.060.0310.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
1E.10.040	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0010	Trasmettitore ottico per distribuzione in fibra ottica, l ... 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN.	Trasmettitore ottico per distribuzione in fibra ottica, lunghezza d'onda 1310 nm, laser classe 3A DFB, connettore SC-APC single mode, riflessione -35 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, guadagno -24 dB, connettore F 75 Ohm, larghezza di canale 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN.	cad	4289,53	1E.10.040.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0020.a	Divisori ottico-combinatori, lunghezza d'onda 1310 nm, co ... allabile su guida DIN, nelle tipologie: - 2 uscite ottiche	Divisori ottico-combinatori, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - 2 uscite ottiche	cad	1175,54	1E.10.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0020.b	Divisori ottico-combinatori, lunghezza d'onda 1310 nm, co ... allabile su guida DIN, nelle tipologie: - 4 uscite ottiche	Divisori ottico-combinatori, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - 4 uscite ottiche	cad	1843,38	1E.10.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0030	Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connett ... > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN.	Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connettore SC-APC single mode, riflessione -55 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, connettore F, guadagno -22 dB, perdita di ritorno > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN.	cad	2601,43	1E.10.040.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0040	Trasmettitore ottico rack da tavolo per distribuzione in ... di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km.	Trasmettitore ottico rack da tavolo per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km.	cad	7215,6	1E.10.040.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0050	Trasmettitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese.	Trasmettitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese.	cad	10029,07	1E.10.040.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0060	Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche.	Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche.	cad	4064,49	1E.10.040.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0070.a	Divisori ottici - combinatore rack per la divisione di un ... l'uso come combinatore, nelle tipologie - 2 uscite ottiche	Divisori ottici - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nelle tipologie - 2 uscite ottiche	cad	2783,5	1E.10.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.040.0070.b	Divisori ottici - combinatore rack per la divisione di un ... l'uso come combinatore, nelle tipologie - 4 uscite ottiche	Divisori ottici - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nelle tipologie - 4 uscite ottiche	cad	2158,76	1E.10.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
1E.10.020	ELETTRONICA DA PALO	ELETTRONICA DA PALO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0010	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingress ... prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5.	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5.	cad	39,15	1E.10.020.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0020	Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - un ... Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB.	Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB.	cad	41,09	1E.10.020.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0030	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ing ... hm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla.	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla.	cad	45,65	1E.10.020.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0040.a	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in UHF	cad	24,83	1E.10.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0040.b	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in VHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in VHF	cad	23	1E.10.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0040.c	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... i, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con due uscite indipendenti, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF	cad	25,28	1E.10.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0040.d	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... i, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - ingressi bande 5, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5	cad	26,88	1E.10.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0050	Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore meta ... izato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato.	Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, ingressi bande VHF e UHF, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato.	cad	29,86	1E.10.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0060.a	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore meta ... to miscelato nelle tipologie: - un ingresso VHF e uno UHF	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - un ingresso VHF e uno UHF	cad	42,77	1E.10.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0060.b	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore meta ... gie: - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S	cad	91,37	1E.10.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.a	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... azione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per due o più gruppi di canali UHF con il VHF, attenuazione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF	cad	64,15	1E.10.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.b	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB	cad	54,88	1E.10.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.c	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... reamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c.	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF e UHF, consente di preamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c.	cad	30,89	1E.10.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.d	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1+FM, 3,UHF, consente di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF	cad	30,89	1E.10.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.e	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... setto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF	cad	77,43	1E.10.020.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.f	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... anali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	32,15	1E.10.020.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0070.g	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... i 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	32,15	1E.10.020.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0070.h	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im... i 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	32,15	1E.10.020.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.a	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... b in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF, UHF, attenuazione 4 db in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	37,4	1E.10.020.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.b	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... da 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, 4 e 5, attenuazione 1 db in VHF, 4 db in UHF, 4,5 dB in banda 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	39,34	1E.10.020.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.c	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1, 3, 4, 5 e 5, attenuazione 1 db in banda 1, 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	41,75	1E.10.020.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.d	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1, 3, 4, 5 , attenuazione 1 db in VHF, 1,5 dB in banda 4 e 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5	cad	40,03	1E.10.020.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.e	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... n banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5	cad	31,36	1E.10.020.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.f	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... z (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, l'inizio della banda 5 è a 590 MHz (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5	cad	31,36	1E.10.020.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.g	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... , 4 dB in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c.	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF, UHF, attenuazione 0,5 db in VHF, 4 dB in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c.	cad	28,94	1E.10.020.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.h	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... ande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF	cad	31,11	1E.10.020.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.i	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... , telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-28), UHF (can 32-69), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69	cad	32,62	1E.10.020.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.j	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... (69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-34), UHF (can 39-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	cad	32,62	1E.10.020.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.k	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69)	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69)	cad	32,62	1E.10.020.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.l	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF (can 21-47), UHF (can 50-69), telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69	cad	32,62	1E.10.020.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0080.m	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... (69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF (can 21-54), UHF (can 57-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	cad	32,62	1E.10.020.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0090.a	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... gie: - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nelle tipologie: - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB	cad	77,35	1E.10.020.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0090.b	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... logie: - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nelle tipologie: - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB	cad	73,59	1E.10.020.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0090.c	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nelle tipologie: - con doppio trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB	cad	89,7	1E.10.020.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0090.d	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nelle tipologie: - con doppio trimmer, per uno o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione	cad	85,24	1E.10.020.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0100.a	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... a FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - tarato sulla banda FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB	cad	68,78	1E.10.020.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0100.b	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - da tarare su 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB	cad	76,12	1E.10.020.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0100.c	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - a cinque sezioni, con ogni sezione dotata di doppio trimmer, attenuazione da 6 a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF	cad	115,08	1E.10.020.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.a	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... io della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB	cad	78,17	1E.10.020.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.b	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per uno o più canali di banda 3, con possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti	cad	84,34	1E.10.020.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.c	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... l passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB	cad	84,34	1E.10.020.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.d	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB	cad	100,68	1E.10.020.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.e	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... , consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4	cad	71,86	1E.10.020.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0110.f	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... , consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipologie: - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5	cad	71,07	1E.10.020.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0120.a	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... ta, nelle tipologie: - monocale, banda 3, guadagno 16 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocale, banda 3, guadagno 16 db	cad	53,2	1E.10.020.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0120.b	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... ta, nelle tipologie: - monocale, banda 3, guadagno 30 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocale, banda 3, guadagno 30 db	cad	66,8	1E.10.020.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0120.c	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitori ..., nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 15 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 15 db	cad	66,46	1E.10.020.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0120.d	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitori ..., nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 30 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 30 db	cad	66,46	1E.10.020.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0120.e	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitori ... VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - a larga banda, banda VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db	cad	52,29	1E.10.020.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0130	Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a lar ..., 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB.	Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a larga banda, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB.	cad	46,37	1E.10.020.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB	cad	57,44	1E.10.020.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB	cad	57,34	1E.10.020.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., 70-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	61,1	1E.10.020.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., 70-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	62,13	1E.10.020.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	61,21	1E.10.020.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	61,43	1E.10.020.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz, banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	62,36	1E.10.020.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB	cad	62,58	1E.10.020.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	cad	61,1	1E.10.020.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0140.j	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	cad	63,16	1E.10.020.0140.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.k	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB	cad	60,05	1E.10.020.0140.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.l	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB	cad	63,96	1E.10.020.0140.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.m	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	63,62	1E.10.020.0140.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.n	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	62,82	1E.10.020.0140.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0140.o	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	63,96	1E.10.020.0140.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	cad	71,15	1E.10.020.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9	cad	69,45	1E.10.020.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 0-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9	cad	72,31	1E.10.020.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... e: - 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	cad	76,98	1E.10.020.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... le tipologie: - 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5	cad	72,08	1E.10.020.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... tipologie: - 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27	cad	74,24	1E.10.020.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0150.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26	cad	76,87	1E.10.020.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26	cad	75,83	1E.10.020.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22	cad	78,7	1E.10.020.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.j	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... nelle tipologie: - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25	cad	72,64	1E.10.020.0150.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.k	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... tipologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26	cad	78,7	1E.10.020.0150.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.l	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26	cad	75,83	1E.10.020.0150.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.m	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ipologie: - 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23	cad	73,92	1E.10.020.0150.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.n	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... e: - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4	cad	82,25	1E.10.020.0150.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.o	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... e: - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4	cad	83,86	1E.10.020.0150.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.p	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... : - 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25	cad	74,6	1E.10.020.0150.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.q	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... nelle tipologie: - 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40	cad	85,1	1E.10.020.0150.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0150.r	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... nelle tipologie: - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	cad	85,45	1E.10.020.0150.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0150.s	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ipologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40	cad	87,05	1E.10.020.0150.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... pologie: - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB	cad	88,66	1E.10.020.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... pologie: - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB	cad	94,72	1E.10.020.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... : - 3 ingressi, banda 1+3, U, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 3 ingressi, banda 1+3, U, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	cad	97,57	1E.10.020.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	cad	97,78	1E.10.020.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... : - 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	cad	96,3	1E.10.020.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	cad	96,3	1E.10.020.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	111,27	1E.10.020.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ssi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 5 ingressi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	111,27	1E.10.020.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0160.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolzione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	111,27	1E.10.020.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0170	Amplificatore - mix a larga banda da palo, contenitore in ... 230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB.	Amplificatore - mix a larga banda da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, cifra di rumore < 6 dB, R.O.S. < 2, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi con banda miscelabile 47-230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB.	cad	80,22	1E.10.020.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0180.a	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	62,82	1E.10.020.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0180.b	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	cad	69,68	1E.10.020.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0180.c	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB	cad	65,56	1E.10.020.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0180.d	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 1 ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB	cad	71,4	1E.10.020.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0180.e	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... , bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 2 ingressi, bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	cad	67,27	1E.10.020.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.a	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... pologie: - 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB	cad	99,74	1E.10.020.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.b	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	cad	99,74	1E.10.020.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.c	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... de 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	cad	101,13	1E.10.020.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.d	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... : - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	99,74	1E.10.020.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.e	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... -565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5 (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	101,13	1E.10.020.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.f	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m ... bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	101,13	1E.10.020.0190.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0190.g	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 4 ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	cad	111,87	1E.10.020.0190.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.h	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... gressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 4 ingressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	cad	113,23	1E.10.020.0190.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.i	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... sso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie:- 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (unico ingresso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	116,42	1E.10.020.0190.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.j	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... ssi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	116,42	1E.10.020.0190.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.k	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	118,95	1E.10.020.0190.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0190.l	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale m... on canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - 5 ingressi, bande 1 (con canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	118,95	1E.10.020.0190.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0200.a	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... a, nelle tipologie: - guadagno 8 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 8 dB con morsetti schermati	cad	59,62	1E.10.020.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0200.b	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... , nelle tipologie: - guadagno 19 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 19 dB con morsetti schermati	cad	64,99	1E.10.020.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0200.c	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... elle tipologie: - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati	cad	84,98	1E.10.020.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0200.d	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... adagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	cad	59,5	1E.10.020.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0200.e	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... adagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	cad	64,99	1E.10.020.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0210.a	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 7-22 dB a 1 uscita	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 7-22 dB a 1 uscita	cad	78,02	1E.10.020.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
1E.10.020.0210.b	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al... 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 4-19 dB a 2 uscite	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 4-19 dB a 2 uscite	cad	79,62	1E.10.020.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.10.020.0220	Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette ... mente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB.	Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette il passaggio della c.c., 22 KHz e DiSEqC tra ingresso e uscita, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione Rf pressofusa totalmente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB.	cad	121,96	1E.10.020.0220	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0230.a	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... nsione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 50 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 50 mA, 1 uscita	cad	38,93	1E.10.020.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0230.b	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 1 uscita	cad	40,07	1E.10.020.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0230.c	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 2 uscite	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 2 uscite	cad	41,32	1E.10.020.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0230.d	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 200 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 200 mA, 1 uscita	cad	42,91	1E.10.020.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.a	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita	cad	52,29	1E.10.020.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.b	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite	cad	54,36	1E.10.020.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.c	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita	cad	56,64	1E.10.020.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.d	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite	cad	57,89	1E.10.020.0240.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.e	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita	cad	57,22	1E.10.020.0240.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.10.020.0240.f	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plast ... lle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzati da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite	cad	57,89	1E.10.020.0240.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
1E.16	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	<nessuna>
1E.16.010	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE
1E.16.010.0010	Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 cen ... ant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.	Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 centrale controllo accessi 8 varchi con relativi accessori, (alimentatore 24 Vcc 2°) posta in armadio da interno, n° 1 software di gestione del sistema, n°1 lettore di prossimità con montaggio a parete con tastiera, n°1 filtro di alimentazione, n° 1 convertitore di protocollo RS232/485, n°1 kit dispositivo di soppressione disturbi, n°1 batteria al Pb 12V 2 Ah, n°20 tessere di prossimità precodificate, n°20 personalizzazione monocromatica di numerazione, n°1 minitower da 1 GB completo di tastiera, mouse e monitor da 17" TFT, software necessari alla gestione informatica del controllo accessi, n° 1 APC back-UPS 400 Watt, compreso quant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.	cad	6071,56	1E.16.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE
1E.18	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	<nessuna>
1E.18.020	INSTALLAZIONE A PARETE	INSTALLAZIONE A PARETE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.18.020.0010.a	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... ca. - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione- auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per il fissaggio a parete e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	cad	2031,21	1E.18.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
1E.18.020.0010.b	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... ca. - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione- auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per il fissaggio a parete e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta rispetto la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	cad	2604,51	1E.18.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
1E.18.020.0010.c	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... rica. - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione- auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per il fissaggio a parete e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase	cad	2604,51	1E.18.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
1E.18.020.0010.d	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... rica. - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione- auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per il fissaggio a parete e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase	cad	2604,51	1E.18.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
1E.18.020.0020	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di c ..., completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	cad	195,76	1E.18.020.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
1E.18.010	INSTALLAZIONE A TERRA	INSTALLAZIONE A TERRA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.18.010.0010.a	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... 3/Tipo 3) potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, tirafondi, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase	cad	6712,83	1E.18.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0010.b	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... o 3/Tipo 3) potenza 7,5 kW per la ricarica rapida monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, tirafondi, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 7,5 kW per la ricarica rapida monofase	cad	7473,5	1E.18.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0010.c	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... Tipo 3/Tipo 3) potenza 11 kW per la ricarica lenta trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, tirafondi, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 11 kW per la ricarica lenta trifase	cad	7663,69	1E.18.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.18.010.0010.d	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... ipo 3/Tipo 3) potenza 22 kW per la ricarica rapida trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, tirafondi, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese (Tipo 2/Tipo 2 o Tipo 2/Tipo 3 o Tipo 3/Tipo 3) potenza 22 kW per la ricarica rapida trifase	cad	7758,78	1E.18.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0020.a	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... elettrica. - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	cad	2605,44	1E.18.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0020.b	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... elettrica. - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	cad	3206,71	1E.18.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.18.010.0020.c	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... e elettrica. - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase	cad	3206,71	1E.18.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0020.d	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... e elettrica. - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase	cad	3206,71	1E.18.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0030.a	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... e prese Tipo 2 potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase	cad	4367,31	1E.18.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.18.010.0030.b	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... e prese Tipo 2 potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase	cad	5597,86	1E.18.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0030.c	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... due prese Tipo 2 potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase	cad	5597,86	1E.18.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0030.d	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... due prese Tipo 2 potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. Sono comprese le opere per l'ancoraggio quali scavo, plinto in calcestruzzo armato, palo in acciaio, piastre, tubazione corrugata per alimentazione elettrica, ripristino pavimentazione esistente e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta secondo la scheda tecnica del produttore. Sono altresì comprese tutte le opere per collegamenti elettrici, cablaggi e messa in funzione, ad esclusione delle opere per l'alimentazione elettrica. - Stazione dotata di due prese Tipo 2 potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase	cad	5597,86	1E.18.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.18.010.0040	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di c ..., completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	cad	195,76	1E.18.010.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
1E.05	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	<nessuna>
1E.05.020	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0010.a	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... , nei tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - generico	cad	6,42	1E.05.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.b	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... , nei tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso	cad	8,31	1E.05.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.c	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	6,98	1E.05.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.d	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - generico	cad	7,94	1E.05.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.e	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso	cad	9,27	1E.05.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.f	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	9,04	1E.05.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.g	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... nei tipi: - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave	cad	21,15	1E.05.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.h	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... sti, nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - generico	cad	6,76	1E.05.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.i	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... sti, nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso	cad	8,72	1E.05.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.j	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	7,43	1E.05.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.k	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... ti, nei tipi: - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave	cad	21,15	1E.05.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.l	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i, nei tipi: - invertitore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - invertitore unipolare 16A - 250V - generico	cad	8,61	1E.05.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.m	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... i, nei tipi: - commutatore unipolare 10A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - commutatore unipolare 10A - 250V - generico	cad	8,75	1E.05.020.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.n	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... sti, nei tipi: - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico	cad	8,41	1E.05.020.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.o	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... nei tipi: - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco	cad	8,41	1E.05.020.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.p	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - pulsante 1P NA 10A - 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto	cad	8,15	1E.05.020.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0010.q	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... spostati, nei tipi: - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante	cad	9,99	1E.05.020.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.r	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V	cad	9,78	1E.05.020.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.s	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - copriferro a 1 posto	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - copriferro a 1 posto	cad	3,59	1E.05.020.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.t	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - copriferro a 2 posti	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - copriferro a 2 posti	cad	3,98	1E.05.020.0010.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0010.u	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... osti, nei tipi: - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm	cad	3,59	1E.05.020.0010.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.a	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... ati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 10A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 10A	cad	6,76	1E.05.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.b	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... ati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A	cad	6,98	1E.05.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.c	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... porti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A bivalente	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A bivalente	cad	7,19	1E.05.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.d	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... ati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 20A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 20A	cad	7,27	1E.05.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.e	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale	cad	8,65	1E.05.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0020.f	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... 0V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale	cad	9,27	1E.05.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0030.a	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 30 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 30 mA e fusibile	cad	153,87	1E.05.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0030.b	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	cad	164,11	1E.05.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0030.c	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	cad	166,18	1E.05.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0030.d	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... i - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA	cad	55,06	1E.05.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.a	Frutti componibili - apparecchi di comando - conformi norm ... tore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	Frutti componibili - apparecchi di comando - conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	cad	31,51	1E.05.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.b	Frutti componibili - apparecchi di comando - conformi norm ... ore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A	Frutti componibili - apparecchi di comando - conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A	cad	40,01	1E.05.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0040.c	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... fferenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA	cad	99,89	1E.05.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.d	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... oppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6-30mA	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - blocchi differenziali accoppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6-30mA	cad	65,81	1E.05.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.e	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... o per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - interruttore magnetotermico rosso per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	cad	41,15	1E.05.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.f	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... supporti predisposti, nei tipi: - portafusibile 250V, 16A	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - portafusibile 250V, 16A	cad	6,92	1E.05.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.g	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronico per carichi resistivi 100-500W (230V) rotativo	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi 100-500W (230V) rotativo	cad	25,86	1E.05.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.h	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... er carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	cad	43,26	1E.05.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.i	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... per carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo	cad	20,33	1E.05.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.j	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore	cad	36,39	1E.05.020.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.k	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante	cad	56,8	1E.05.020.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.l	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	cad	66,73	1E.05.020.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0040.m	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 2 canali, 230V, 8 cicli per canale, uscita relè 2NA 5A/2A per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	cad	136,56	1E.05.020.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.a	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... ti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - lampada anti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	cad	40,92	1E.05.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.b	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... da anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - lampada anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	cad	40,92	1E.05.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.c	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... e per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - lampada autonoma di emergenza illuminazione non permanente, munita di supporto autoportante per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h	cad	81,26	1E.05.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.d	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... orti predisposti, nei tipi: - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA	cad	13,07	1E.05.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0050.e	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... pporti predisposti, nei tipi: - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA	cad	13,75	1E.05.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.f	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori	cad	5,39	1E.05.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.g	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... spie segnappasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - spie segnappasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano	cad	6,83	1E.05.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0050.h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi ... segnappasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione- conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nei tipi: - spie segnappasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente	cad	7,02	1E.05.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.a	Accessori - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente	Accessori - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente	cad	4,33	1E.05.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.b	Accessori - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED	Accessori - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED	cad	9,93	1E.05.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.c	Accessori - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente	Accessori - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente	cad	4,18	1E.05.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.d	Accessori - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20	Accessori - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20	cad	3,16	1E.05.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.e	Accessori - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20	Accessori - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20	cad	3,65	1E.05.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.f	Accessori - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32	Accessori - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32	cad	3,21	1E.05.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.g	Accessori - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32	Accessori - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32	cad	3,22	1E.05.020.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.h	Accessori - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32	Accessori - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32	cad	3,41	1E.05.020.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.i	Accessori - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36	Accessori - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36	cad	3,84	1E.05.020.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.j	Accessori - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36	Accessori - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36	cad	3,93	1E.05.020.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.k	Accessori - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36	Accessori - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36	cad	4,28	1E.05.020.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0060.l	Accessori - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave	Accessori - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave	cad	5,47	1E.05.020.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0070.a	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... ssione o con viti: - combinazione fino a 3 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione fino a 3 posti allineati	cad	8,01	1E.05.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0070.b	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... pressione o con viti: - combinazione di 4 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 4 posti allineati	cad	8,72	1E.05.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0070.c	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... pressione o con viti: - combinazione di 6 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 6 posti allineati	cad	7,29	1E.05.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0070.d	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... e o con viti: - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila	cad	8,19	1E.05.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0070.e	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... o con viti: - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde	cad	5,09	1E.05.020.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0080.a	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con: - 3 posti	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con: - 3 posti	cad	7,36	1E.05.020.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0080.b	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con: - 4 posti	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con: - 4 posti	cad	9,47	1E.05.020.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0090.a	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 1 posto	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 1 posto	cad	4,42	1E.05.020.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0090.b	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 2 posti	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 2 posti	cad	4,83	1E.05.020.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0090.c	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 4 posti (2+2 sovrapposti)	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, con: - 4 posti (2+2 sovrapposti)	cad	5,63	1E.05.020.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0100.a	Scatole da parete per montaggio a vista - fino a tre posti	Scatole da parete per montaggio a vista - fino a tre posti	cad	4,93	1E.05.020.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0100.b	Scatole da parete per montaggio a vista - 4 posti	Scatole da parete per montaggio a vista - 4 posti	cad	5,57	1E.05.020.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0100.c	Scatole da parete per montaggio a vista - 3+3 posti	Scatole da parete per montaggio a vista - 3+3 posti	cad	6,14	1E.05.020.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0110.a	Plance autoportanti da tavolo e da parete - 4 posti	Plance autoportanti da tavolo e da parete - 4 posti	cad	7,63	1E.05.020.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0110.b	Plance autoportanti da tavolo e da parete - 6 posti	Plance autoportanti da tavolo e da parete - 6 posti	cad	8,77	1E.05.020.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.a	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... o per applicazione in scatole murate: - interruttore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - interruttore 1P 6A	cad	7,26	1E.05.020.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.b	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... o per applicazione in scatole murate: - interruttore 2P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - interruttore 2P 6A	cad	10,84	1E.05.020.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.c	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... o per applicazione in scatole murate: - deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - deviatore 1P 6A	cad	8,11	1E.05.020.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.d	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... r applicazione in scatole murate: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - doppio deviatore 1P 6A	cad	9,3	1E.05.020.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.e	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... zione in scatole murate: - pulsante con targa portanome 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - pulsante con targa portanome 6A	cad	8,72	1E.05.020.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0120.f	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... stico per applicazione in scatole murate: - pulsante 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - pulsante 1P 6A	cad	7,86	1E.05.020.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.g	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... azione in scatole murate: - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A	cad	10,26	1E.05.020.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.h	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... co per applicazione in scatole murate: - invertitore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - invertitore 1P 6A	cad	11,93	1E.05.020.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.i	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... r applicazione in scatole murate: - triplo deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - triplo deviatore 1P 6A	cad	12,83	1E.05.020.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.j	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... plicazione in scatole murate: - presa bipasso 2P+T 10/16A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - presa bipasso 2P+T 10/16A	cad	9,17	1E.05.020.0120.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0120.k	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... e murate: - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A	cad	11,62	1E.05.020.0120.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.a	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 1P 16A	cad	9,3	1E.05.020.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.b	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 2P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 2P 16A	cad	16,71	1E.05.020.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.c	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e al calore, grado di protezione IP40: - deviatore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - deviatore 1P 16A	cad	9,65	1E.05.020.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.d	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... calore, grado di protezione IP40: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - doppio deviatore 1P 6A	cad	11,95	1E.05.020.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.e	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... i e al calore, grado di protezione IP40: - pulsante 1P 10A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - pulsante 1P 10A	cad	9,48	1E.05.020.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.f	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... lore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente	cad	10,05	1E.05.020.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.g	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... o di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	cad	12,15	1E.05.020.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0130.h	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	cad	11,18	1E.05.020.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.a	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... grado di protezione IP55, nei tipi: - interruttore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - interruttore 1P 16A	cad	10,91	1E.05.020.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.020.0140.b	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - interruttore 2P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - interruttore 2P 16A	cad	12,35	1E.05.020.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.c	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - deviatore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - deviatore 1P 16A	cad	11,27	1E.05.020.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.d	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - doppio deviatore 1P 6A	cad	13,53	1E.05.020.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.e	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - pulsante 1P 10A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - pulsante 1P 10A	cad	11,08	1E.05.020.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.f	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 16A bivalente	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 16A bivalente	cad	15,56	1E.05.020.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.g	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	cad	11,66	1E.05.020.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0140.h	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55, nei tipi: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	cad	13,64	1E.05.020.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.020.0200 - CAP	Termostato ambiente da estero grado di protezione IPX5 per controllo temperatura	Termostato ambiente da estero grado di protezione IPX5 per controllo temperatura	cad	150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
1E.05.015	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0010.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	457,61	1E.05.015.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0010.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoisolante	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoisolante	cad	527,58	1E.05.015.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0010.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	544,43	1E.05.015.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0020.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	200,28	1E.05.015.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.015.0020.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	cad	409,22	1E.05.015.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0020.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	471	1E.05.015.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0030.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	460,3	1E.05.015.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0030.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	cad	506,85	1E.05.015.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0030.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	560,84	1E.05.015.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0040.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	202,97	1E.05.015.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0040.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoindurente	cad	420,94	1E.05.015.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.015.0040.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	487,41	1E.05.015.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
1E.05.010	PRESE A NORME IEC	PRESE A NORME IEC		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0010.a	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico ... zione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 2P+T - 230 V	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 2P+T - 230 V	cad	19,71	1E.05.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0010.b	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico ... zione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 3P+T - 400 V	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 3P+T - 400 V	cad	20,4	1E.05.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0010.c	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico ... one IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 3P+N+T - 400 V	Presse a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 3P+N+T - 400 V	cad	21,11	1E.05.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0040.f	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... one IP67, nelle seguenti tipologie: - 32A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32A - 3P+N+T - 400 V	cad	27,51	1E.05.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0050.a	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... zione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 2P+T - 230 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 2P+T - 230 V	cad	44,32	1E.05.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0050.b	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... zione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 3P+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 3P+T - 400 V	cad	46,83	1E.05.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0050.c	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... one IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63A - 3P+N+T - 400 V	cad	47,72	1E.05.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0050.d	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 125A - 3P+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 125A - 3P+T - 400 V	cad	79,93	1E.05.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0050.e	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 125A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 125A - 3P+N+T - 400 V	cad	83,94	1E.05.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0060.a	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	cad	33,4	1E.05.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0060.b	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	cad	28	1E.05.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0060.c	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... rotezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	cad	31,28	1E.05.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0070.a	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 2P+T - 230 V	cad	34,78	1E.05.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0070.b	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+T - 400 V	cad	37,57	1E.05.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0070.c	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V	cad	31,06	1E.05.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0070.d	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 32A - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 32A - 3P+T - 400 V	cad	38,07	1E.05.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0080.a	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	cad	31,87	1E.05.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0080.b	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	cad	45,66	1E.05.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0080.c	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... rotezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	cad	54,85	1E.05.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0090.a	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... n uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+N+T,	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+N+T,	cad	52,84	1E.05.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0090.b	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... n uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T,	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T,	cad	56,25	1E.05.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0100	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... , con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T.	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T.	cad	74,84	1E.05.010.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0110	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... o di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T.	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 230V 2P+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T.	cad	46,77	1E.05.010.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0120.a	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-400V-3P+T, 16A-400V-3P+N+T	cad	56,67	1E.05.010.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0120.b	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie di prese in uscita: - 16A-230V-2P+T, 16A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+N+T	cad	59,59	1E.05.010.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0130	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63 ... IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T.	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con in uscita n.2 prese IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T.	cad	116,96	1E.05.010.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0140.a	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... a IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	cad	16,26	1E.05.010.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0140.b	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... a IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	cad	14,26	1E.05.010.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0140.c	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... EC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V	cad	14,17	1E.05.010.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0140.d	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	cad	19,56	1E.05.010.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0140.e	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	cad	18,36	1E.05.010.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0150	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... OV / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico.	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina per uso domestico 2P+T 16A 230V / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico.	cad	15,46	1E.05.010.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0160	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... 4/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	cad	29,78	1E.05.010.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0170	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	cad	33,66	1E.05.010.0170	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0180	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... 3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	cad	39,47	1E.05.010.0180	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0190	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	cad	44,36	1E.05.010.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	30,2	1E.05.010.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	32,3	1E.05.010.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	35,02	1E.05.010.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	33,4	1E.05.010.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	36,43	1E.05.010.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0200.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	39,52	1E.05.010.0200.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	26,86	1E.05.010.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	34,31	1E.05.010.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	36,92	1E.05.010.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	35,72	1E.05.010.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	38,93	1E.05.010.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0210.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	42,13	1E.05.010.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0220.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	33,51	1E.05.010.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0220.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	35,82	1E.05.010.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0220.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	38,02	1E.05.010.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0220.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	40,12	1E.05.010.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0220.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	43,04	1E.05.010.0220.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0220.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	46,92	1E.05.010.0220.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	37,51	1E.05.010.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	39,91	1E.05.010.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	42,13	1E.05.010.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	44,01	1E.05.010.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	47,5	1E.05.010.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0230.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	51,11	1E.05.010.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.a	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... 1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - morsettiere di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (1x25)+(7x10) mmq, morsetti T (1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli	cad	14,49	1E.05.010.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.b	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... 25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - morsettiere di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (3x25)+(10x10) mmq, morsetti T (3x25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli	cad	18,31	1E.05.010.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.c	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... e protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - cassetta di fondo per prese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	11,12	1E.05.010.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.d	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile	cad	23,03	1E.05.010.0240.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.e	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili	cad	33,45	1E.05.010.0240.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.f	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili	cad	43,25	1E.05.010.0240.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0240.g	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... e protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di rese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	15,07	1E.05.010.0240.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0250.a	Presi orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presi orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	30,2	1E.05.010.0250.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0250.b	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	32,3	1E.05.010.0250.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0250.c	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... base portafusibili, nelle tipologie: 16A - 400V - 3P+N+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	35,02	1E.05.010.0250.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0250.d	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	33,4	1E.05.010.0250.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0250.e	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	36,43	1E.05.010.0250.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0250.f	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... base portafusibili, nelle tipologie: 32A - 400V - 3P+N+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	39,52	1E.05.010.0250.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.a	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	32,82	1E.05.010.0260.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.b	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	34,31	1E.05.010.0260.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.c	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... base portafusibili, nelle tipologie: 16A - 400V - 3P+N+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	36,92	1E.05.010.0260.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.d	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	35,72	1E.05.010.0260.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.e	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	38,93	1E.05.010.0260.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0260.f	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... base portafusibili, nelle tipologie: 32A - 400V - 3P+N+T	Pres a orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	42,13	1E.05.010.0260.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.a	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	cad	62,91	1E.05.010.0270.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.b	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	cad	70,89	1E.05.010.0270.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.c	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, ... etto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	Pres a di corrente in materiale termoidurente, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	cad	73,58	1E.05.010.0270.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0270.d	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	cad	81,61	1E.05.010.0270.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.e	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	cad	94,37	1E.05.010.0270.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.f	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	cad	98,24	1E.05.010.0270.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.g	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	cad	150,1	1E.05.010.0270.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.h	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	cad	158,3	1E.05.010.0270.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0270.i	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	Presi di corrente in materiale termoisolante, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di cassetta di fondo da parete IP 66/67, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	cad	164,16	1E.05.010.0270.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.a	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	cad	152,94	1E.05.010.0275.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.b	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	cad	162,32	1E.05.010.0275.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.c	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	Presi di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	cad	178,72	1E.05.010.0275.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0275.d	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... illetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	cad	225,42	1E.05.010.0275.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.e	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... illetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	cad	244,18	1E.05.010.0275.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.f	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... etto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	cad	265,26	1E.05.010.0275.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.g	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... illetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	cad	362,53	1E.05.010.0275.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.h	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... illetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	cad	346,12	1E.05.010.0275.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0275.i	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... etto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, completa di flangia di chiusura piana in lega di alluminio con pressacavo, IP67, F0 1x1"/F1 1x1" ¼, pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68; nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	cad	392,99	1E.05.010.0275.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.a	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	cad	124,73	1E.05.010.0280.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.b	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	cad	135,26	1E.05.010.0280.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.c	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... etto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	cad	146,98	1E.05.010.0280.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0280.d	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	cad	192,48	1E.05.010.0280.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.e	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	cad	208,89	1E.05.010.0280.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.f	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... etto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	cad	227,65	1E.05.010.0280.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.g	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	cad	338,99	1E.05.010.0280.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.h	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... illetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	cad	289,76	1E.05.010.0280.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0280.i	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, ... etto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	Presi di corrente in materiale termoindurente, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoindurente, completa di pressacavo in materiale isolante con filettatura a passo metrico M25/32x1,5 con filetto lungo ATEX, IP 68, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	cad	322,56	1E.05.010.0280.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.a	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... rese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	cad	8,16	1E.05.010.0290.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.b	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... e fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	11,29	1E.05.010.0290.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.c	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... se orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	cad	8,34	1E.05.010.0290.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.d	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... angiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 8 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	cad	37,57	1E.05.010.0290.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.e	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... angiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	cad	46,58	1E.05.010.0290.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0290.f	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	cad	60,67	1E.05.010.0290.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.05.010.0300.a	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... rese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	cad	9,46	1E.05.010.0300.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0300.b	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... e fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	15,58	1E.05.010.0300.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0300.c	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... se orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	cad	8,62	1E.05.010.0300.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0300.d	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 18 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	cad	80,78	1E.05.010.0300.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.05.010.0310	Presa UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T	Presa UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T	cad	11,86	1E.05.010.0310	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
1E.02	CAVI E VIA CAVI	CAVI E VIA CAVI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	<nessuna>
1E.02.060	DERIVAZIONI D'IMPIANTO	DERIVAZIONI D'IMPIANTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.a	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	cad	51,73	1E.02.060.0015.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.b	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	cad	69,31	1E.02.060.0015.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.c	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	cad	103,68	1E.02.060.0015.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.d	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... on spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	cad	62,3	1E.02.060.0015.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0015.e	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... : - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	cad	40,87	1E.02.060.0015.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.f	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... l quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	cad	43,06	1E.02.060.0015.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.g	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... no: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	cad	19,89	1E.02.060.0015.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.h	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... no: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	48,2	1E.02.060.0015.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.i	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... e 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2	cad	50,3	1E.02.060.0015.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.j	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... 10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	55,97	1E.02.060.0015.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0015.k	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... /16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bypass 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	58,07	1E.02.060.0015.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.l	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	cad	86,72	1E.02.060.0015.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.m	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	cad	88,82	1E.02.060.0015.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.n	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... e magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	cad	146,6	1E.02.060.0015.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.o	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... e magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	cad	148,7	1E.02.060.0015.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0015.p	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate ... materiali al piano: - punto luce invertito oltre il primo	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito oltre il primo	cad	36,17	1E.02.060.0015.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0025.a	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	cad	69,6	1E.02.060.0025.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.b	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	cad	90,72	1E.02.060.0025.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.c	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	cad	118,22	1E.02.060.0025.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.d	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... on spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	cad	83,43	1E.02.060.0025.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.e	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... : pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	cad	68,75	1E.02.060.0025.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.f	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... : quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	cad	65,21	1E.02.060.0025.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.g	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... no: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	cad	32,73	1E.02.060.0025.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0025.h	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... no: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	51,57	1E.02.060.0025.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.i	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	53,68	1E.02.060.0025.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.j	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	59,38	1E.02.060.0025.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.k	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... /16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	61,48	1E.02.060.0025.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.l	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	cad	93,09	1E.02.060.0025.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.m	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	cad	95,2	1E.02.060.0025.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0025.n	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	cad	152,97	1E.02.060.0025.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0025.o	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	cad	155,07	1E.02.060.0025.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.a	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	cad	74,17	1E.02.060.0035.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.b	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	cad	95,33	1E.02.060.0035.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.c	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	cad	122,78	1E.02.060.0035.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.d	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... on spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	cad	88	1E.02.060.0035.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.e	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... : - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	cad	73,32	1E.02.060.0035.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0035.f	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... l quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	cad	68,18	1E.02.060.0035.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.g	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	cad	32,73	1E.02.060.0035.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.h	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... no: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	60,08	1E.02.060.0035.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.i	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	56,18	1E.02.060.0035.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.j	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	67,85	1E.02.060.0035.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.k	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... /16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	63,95	1E.02.060.0035.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0035.l	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	cad	101,57	1E.02.060.0035.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.m	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	cad	97,66	1E.02.060.0035.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.n	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	cad	161,44	1E.02.060.0035.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0035.o	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti ... e magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	cad	157,54	1E.02.060.0035.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0040.a	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta es ... e, in opera nei tipi: - 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: - 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	17,07	1E.02.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0040.b	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta es ... pi: - 2x16A + T, o bipasso 10/16 A, grado di sicurezza 2.2	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: - 2x16A + T, o bipasso 10/16 A, grado di sicurezza 2.2	cad	19,18	1E.02.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0040.c	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta es ... tezione, in opera nei tipi: - UNEL, grado di sicurezza 2.2	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: - UNEL, grado di sicurezza 2.2	cad	18,2	1E.02.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.a	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... ne diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq	cad	107,55	1E.02.060.0055.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0055.b	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... zatore trifase (con o senza neutro) con linea fino a 4 mmq	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione diretta di utilizzatore trifase (con o senza neutro) con linea fino a 4 mmq	cad	135,74	1E.02.060.0055.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.c	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... ell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore monofase tramite interruttore di manovra 2x25 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	cad	447,92	1E.02.060.0055.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.d	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... ell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x25 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	cad	482,67	1E.02.060.0055.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.e	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... ell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x40 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	cad	493,45	1E.02.060.0055.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.f	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... ell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore trifase (con o senza neutro) tramite interruttore di manovra 3 o 4 x63 A conforme norme CEI 17-1, installato in prossimità dell'utilizzatore in cassetta da parete con protezione IP64	cad	508,33	1E.02.060.0055.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0055.g	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprende: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x16 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	172,87	1E.02.060.0055.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.h	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprende: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x16 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	215,47	1E.02.060.0055.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.i	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprende: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x32 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	185,39	1E.02.060.0055.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.j	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprende: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x32 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	221,12	1E.02.060.0055.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0055.k	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprende: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 2x63 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	252,12	1E.02.060.0055.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0055.l	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale e ... l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - alimentazione di utilizzatore tramite presa e spina 3x63 A + T, provvista di interruttore con blocco contro l'accesso ai fusibili e contro l'inserzione e la disinserzione della spina sotto tensione	cad	340,18	1E.02.060.0055.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.a	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	cad	31,47	1E.02.060.0065.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.b	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce deviato	cad	30,36	1E.02.060.0065.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.c	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce invertito	cad	44,57	1E.02.060.0065.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.d	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... on spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta	cad	41,23	1E.02.060.0065.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.e	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... : - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè	cad	26,82	1E.02.060.0065.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.f	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... l quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	Reinflagggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	cad	21,62	1E.02.060.0065.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0065.g	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... no: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	cad	8,2	1E.02.060.0065.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.h	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... no: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2	cad	37,72	1E.02.060.0065.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.i	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... e 2x16 A + T, o bypass 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bypass 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2	cad	39,82	1E.02.060.0065.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.j	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... 10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	45,49	1E.02.060.0065.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.k	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... /16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente 2x16 A + T, o bypass 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore bipolare	cad	47,59	1E.02.060.0065.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.l	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 10 A	cad	73,27	1E.02.060.0065.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.m	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... 2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico unipolare + neutro 16 A	cad	78,34	1E.02.060.0065.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0065.n	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... e magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: - presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x10 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 10 A Idiff = 10 mA	cad	133,16	1E.02.060.0065.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0065.o	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qua ... e magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	Reinflaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, frutti componibili, placche e supporti, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione ed assistenze per il trasporto dei materiali al piano: presa di corrente di tipo normale o interbloccata 2x16 A + T, grado di sicurezza 2.2 con interruttore magnetotermico differenziale bipolare 16 A Idiff = 10 mA	cad	138,22	1E.02.060.0065.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.a	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... pada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - pulsante di chiamata campanello 24 V, compresa la rispettiva catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	cad	168,06	1E.02.060.0075.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.b	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... arme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per sensori volumetrici, espansioni remote, sirene, tastiere, inseritori ecc, collegati a centrali di segnalazione allarme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	cad	25,69	1E.02.060.0075.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.c	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... ndio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per apparecchiature di segnalazione incendio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	cad	48,27	1E.02.060.0075.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.d	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... n amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa jack con commutatore linea di altoparlante per inserire un amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato	cad	24,44	1E.02.060.0075.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0075.e	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonìa	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per diffusori sonori e basi microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonìa	cad	26,72	1E.02.060.0075.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.f	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Saranno esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione	cad	37,53	1E.02.060.0075.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0075.g	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di ... ante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa per attacco apparecchio citofonico derivato intercomunicante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti	cad	58,26	1E.02.060.0075.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.a	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... pada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - pulsante di chiamata campanello 24 V, compresa la rispettiva catena di segnalazione a guida di luce o a numerazione centrale (relè serie - suoneria - relè segnale - lampada segnale interna e/o esterna - pulsante annullo - ecc)	cad	176,99	1E.02.060.0085.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.b	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... arme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per sensori volumetrici, espansioni remote, sirene, tastiere, inseritori ecc, collegati a centrali di segnalazione allarme, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	cad	34,64	1E.02.060.0085.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0085.c	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... ndio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per apparecchiature di segnalazione incendio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	cad	54,23	1E.02.060.0085.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.d	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... n amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa jack con commutatore linea di altoparlante per inserire un amplificatore per uso locale sull'impianto centralizzato	cad	30,4	1E.02.060.0085.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.e	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonia	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - attacco per diffusori sonori e basi microfoniche comprensivo di linea di alimentazione e fonia	cad	32,66	1E.02.060.0085.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.f	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione	cad	43,5	1E.02.060.0085.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0085.g	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di ... ante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo: - presa per attacco apparecchio citofonico derivato intercomunicante o su posto esterno, compresa quota parte dei montanti	cad	70,58	1E.02.060.0085.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.060.0090	Predisposizione per derivazione da incasso per impianti di ... tizia, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	Predisposizione per derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, compresa scatola da incasso e quota parte della scatola di derivazione, Il tutto in opera incassato nel muro, chiusura delle stesse al rustico con malta cementizia, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	cad	26	1E.02.060.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.060.0100	Predisposizione per derivazione a vista a parete e/o a so ... opera, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	Predisposizione per derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, compresa scatola a vista. Il tutto in opera, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.	cad	41,34	1E.02.060.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	DERIVAZIONI D'IMPIANTO
1E.02.045	BLINDO LUCE	BLINDO LUCE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0010.a	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 25 A	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 25 A	m	30,05	1E.02.045.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0010.b	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 40 A	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 40 A	m	43,83	1E.02.045.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0010.c	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 63 A	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 63 A	m	48,64	1E.02.045.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0010.d	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 100 A	Fornitura e posa in opera di Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 100 A	m	78,89	1E.02.045.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0020.a	Fornitura e posa in opera di spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	Fornitura e posa in opera di spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	cad	29,81	1E.02.045.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0020.b	Fornitura e posa in opera di spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 32 A	Fornitura e posa in opera di spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 32 A	cad	66,26	1E.02.045.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0030.a	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	cad	39,24	1E.02.045.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0030.b	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 50 A	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 50 A	cad	91,49	1E.02.045.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.045.0030.c	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 100 A	Fornitura e posa in opera di cassette derivazioni per blindo luce del tipo: - 100 A	cad	141,15	1E.02.045.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDO LUCE
1E.02.050	BLINDOSBARRE	BLINDOSBARRE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	m	68,56	1E.02.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	m	115,62	1E.02.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	m	130,61	1E.02.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0010.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	m	162,05	1E.02.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	223,03	1E.02.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	262,65	1E.02.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0010.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	296,57	1E.02.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	404,42	1E.02.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	414,59	1E.02.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	m	443,78	1E.02.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	m	560,7	1E.02.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	m	673,57	1E.02.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	m	843,65	1E.02.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0020.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	m	1074,51	1E.02.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0020.h	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	m	1303,24	1E.02.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	m	78,99	1E.02.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	m	91,57	1E.02.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	m	105,58	1E.02.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	m	153,48	1E.02.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 500 A	m	179,47	1E.02.050.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0030.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10-32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	210,08	1E.02.050.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	200,24	1E.02.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	207,84	1E.02.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0040.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	225,43	1E.02.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	m	287,6	1E.02.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	m	330,45	1E.02.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	m	373,8	1E.02.050.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	m	534,61	1E.02.050.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.h	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	m	647,85	1E.02.050.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0040.i	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	m	736,09	1E.02.050.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	220,94	1E.02.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	238,75	1E.02.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	357,4	1E.02.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	434,75	1E.02.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	529,94	1E.02.050.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0050.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	575,28	1E.02.050.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0050.g	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	656,97	1E.02.050.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	225,44	1E.02.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	230,28	1E.02.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	363,11	1E.02.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	466,62	1E.02.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 500 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 500 A	cad	466,62	1E.02.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0060.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	565,95	1E.02.050.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.a	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... e, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 32 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 32 A	cad	122,02	1E.02.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.b	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... e, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 63 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 63 A	cad	169,03	1E.02.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.c	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 125 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 125 A	cad	176,46	1E.02.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.d	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	213,32	1E.02.050.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.e	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	492,81	1E.02.050.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0070.f	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	583,91	1E.02.050.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0080.a	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	315,14	1E.02.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0080.b	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	cad	407,41	1E.02.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0080.c	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	492,71	1E.02.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0080.d	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	603,82	1E.02.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0080.e	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	649,01	1E.02.050.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0080.f	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	696,64	1E.02.050.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0090.a	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	315,14	1E.02.050.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0090.b	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	cad	328,42	1E.02.050.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0090.c	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	cad	476,5	1E.02.050.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0090.d	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	537,31	1E.02.050.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.a	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	248,42	1E.02.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.b	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	cad	421,38	1E.02.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.c	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	511,97	1E.02.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.d	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	633,63	1E.02.050.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.e	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	688,82	1E.02.050.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0100.f	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	757,81	1E.02.050.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0110.a	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	326,41	1E.02.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0110.b	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	cad	355,6	1E.02.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0110.c	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	cad	457,86	1E.02.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0110.d	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	567,87	1E.02.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0120.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250-315 A	cad	337,5	1E.02.050.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0120.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	373,82	1E.02.050.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0120.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	452,09	1E.02.050.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0120.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	484,3	1E.02.050.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0120.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	581,31	1E.02.050.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0130.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	288,52	1E.02.050.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0130.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	307,61	1E.02.050.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0130.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	298,61	1E.02.050.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0130.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400-500 A	cad	383,32	1E.02.050.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0130.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	477	1E.02.050.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	890,64	1E.02.050.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	895,51	1E.02.050.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0140.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	913,95	1E.02.050.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1047,84	1E.02.050.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1148,2	1E.02.050.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	1339,14	1E.02.050.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.g	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	1596,24	1E.02.050.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0140.h	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	1742,75	1E.02.050.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	759,88	1E.02.050.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	764,76	1E.02.050.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	802,75	1E.02.050.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	889,68	1E.02.050.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1054,32	1E.02.050.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1032,13	1E.02.050.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.g	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	1220,21	1E.02.050.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.h	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	1283,7	1E.02.050.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0150.i	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	1326,58	1E.02.050.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0160.a	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	1046,92	1E.02.050.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.b	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	1059,39	1E.02.050.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.c	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	1107,13	1E.02.050.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.d	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1360,36	1E.02.050.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.e	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1550,83	1E.02.050.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.f	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	1832,98	1E.02.050.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.g	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	2521,39	1E.02.050.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0160.h	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	2902,29	1E.02.050.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.a	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	696,39	1E.02.050.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.b	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	708,85	1E.02.050.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.c	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	753,15	1E.02.050.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.d	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	826,98	1E.02.050.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.e	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	984,34	1E.02.050.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.f	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1071,14	1E.02.050.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.g	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	1659,21	1E.02.050.0170.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0170.h	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	1871,35	1E.02.050.0170.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0170.i	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Elemento a doppio angolo diedro per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	2048,8	1E.02.050.0170.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.a	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	1300,84	1E.02.050.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.b	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	1313,33	1E.02.050.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.c	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	1361,07	1E.02.050.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.d	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1686,1	1E.02.050.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.e	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1804,74	1E.02.050.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.f	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	2086,92	1E.02.050.0180.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.g	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	3029,27	1E.02.050.0180.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0180.h	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	3410,22	1E.02.050.0180.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.a	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	950,3	1E.02.050.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.b	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	963,07	1E.02.050.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.c	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	1019,81	1E.02.050.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.d	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	1141,39	1E.02.050.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.e	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compa ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1238,28	1E.02.050.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0190.f	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1325,1	1E.02.050.0190.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.g	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	2167,09	1E.02.050.0190.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.h	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	2379,25	1E.02.050.0190.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0190.i	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	2556,64	1E.02.050.0190.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	510,81	1E.02.050.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	515,7	1E.02.050.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	534,16	1E.02.050.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	667,99	1E.02.050.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	741,25	1E.02.050.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.f	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	849,75	1E.02.050.0200.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.g	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	1216,42	1E.02.050.0200.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0200.h	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	1362,9	1E.02.050.0200.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	380,04	1E.02.050.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	384,91	1E.02.050.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	403,93	1E.02.050.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.050.0210.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	497,43	1E.02.050.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	511,71	1E.02.050.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.f	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	550,61	1E.02.050.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.g	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	840,38	1E.02.050.0210.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.h	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	903,86	1E.02.050.0210.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0210.i	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	946,72	1E.02.050.0210.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0220.a	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	954,23	1E.02.050.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0220.b	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	1040,39	1E.02.050.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0220.c	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	1435,43	1E.02.050.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0220.d	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	1623,17	1E.02.050.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0220.e	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	1842,9	1E.02.050.0220.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0230.a	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160-1000 A	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160-1000 A	cad	55,59	1E.02.050.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0230.b	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250-4000 A	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250-4000 A	cad	143,49	1E.02.050.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0240.a	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte ... ngezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - normali	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - normali	cad	23,89	1E.02.050.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.050.0240.b	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte ... ghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - compatte	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - compatte	cad	42,28	1E.02.050.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	BLINDOSBARRE
1E.02.030	CANALI E PASSERELLE	CANALI E PASSERELLE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0010.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 50 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 50 mm	m	12,68	1E.02.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 100 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 100 mm	m	13,36	1E.02.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 150 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 150 mm	m	15,06	1E.02.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 200 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 200 mm	m	18,81	1E.02.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 300 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 300 mm	m	19,59	1E.02.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 400 mm	m	20,4	1E.02.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 500 mm	m	29,26	1E.02.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0010.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). - 600 mm	m	31,06	1E.02.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 50 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 50 mm	m	14,29	1E.02.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 100 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 100 mm	m	15,13	1E.02.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 150 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 150 mm	m	15,83	1E.02.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 200 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 200 mm	m	19,64	1E.02.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 300 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 300 mm	m	20,4	1E.02.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 400 mm	m	21,29	1E.02.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0020.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 500 mm	m	30,25	1E.02.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0020.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm) - 600 mm	m	32,13	1E.02.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 100 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 100 mm	m	15,83	1E.02.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 150 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 150 mm	m	21,31	1E.02.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 200 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 200 mm	m	27,13	1E.02.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 250 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 250 mm	m	33,98	1E.02.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 300 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 300 mm	m	27,13	1E.02.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 400 mm	m	33,98	1E.02.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 500 mm	m	44,3	1E.02.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0030.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) - 600 mm	m	47,5	1E.02.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 100 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 100 mm	m	17,36	1E.02.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 150 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 150 mm	m	22,27	1E.02.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 200 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 200 mm	m	28,09	1E.02.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 250 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 250 mm	m	35,05	1E.02.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 300 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 300 mm	m	39,42	1E.02.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 400 mm	m	42,61	1E.02.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0040.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 500 mm	m	45,37	1E.02.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0040.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ccessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) - 600 mm	m	48,56	1E.02.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0045.a	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 200 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 200 mm	m	61,38	1E.02.030.0045.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0045.b	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 300 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 300 mm	m	64,4	1E.02.030.0045.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0045.c	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 400 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 400 mm	m	67,79	1E.02.030.0045.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0045.d	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 500 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 500 mm	m	71,04	1E.02.030.0045.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0045.e	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 600 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 600 mm	m	73,14	1E.02.030.0045.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0050.a	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 35 mm	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 35 mm	m	6,62	1E.02.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0050.b	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm	m	6,85	1E.02.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0050.c	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 80 mm	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 80 mm	m	7,31	1E.02.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0050.d	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 100 mm	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 100 mm	m	7,64	1E.02.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0060.a	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... o e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 100x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 100x60 mm	m	16,11	1E.02.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0060.b	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... o e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 200x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 200x60 mm	m	22,28	1E.02.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0060.c	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... o e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 300x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 300x60 mm	m	27	1E.02.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0060.d	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 400x100 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 400x100 mm	m	37,88	1E.02.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0060.e	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez. ... e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 500x100 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. - 500x100 mm	m	48,56	1E.02.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0070.a	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 100x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 100x60 mm	m	20,6	1E.02.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0070.b	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 130x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 130x60 mm	m	24,02	1E.02.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0070.c	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 150x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 150x60 mm	m	26,38	1E.02.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0070.d	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 200x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 200x60 mm	m	33,86	1E.02.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0070.e	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 300x100 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. - 300x100 mm	m	59,11	1E.02.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0080.a	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 22x10 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 22x10 mm	m	10,02	1E.02.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0080.b	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 15x15 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 15x15 mm	m	9,73	1E.02.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0080.c	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 20x20 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 20x20 mm	m	10,12	1E.02.030.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0080.d	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 30x15 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. - 30x15 mm	m	10,72	1E.02.030.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0090.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 50 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 50 mm	m	11,99	1E.02.030.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0090.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 100 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 100 mm	m	13,11	1E.02.030.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0090.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 150 mm	m	13,99	1E.02.030.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0090.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 200 mm	m	17,57	1E.02.030.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0090.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 300 mm	m	20,61	1E.02.030.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0100.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 50 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 50 mm	m	12,38	1E.02.030.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 100 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 100 mm	m	13,44	1E.02.030.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 150 mm	m	13,82	1E.02.030.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 200 mm	m	17,41	1E.02.030.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 300 mm	m	19,46	1E.02.030.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 400 mm	m	22,6	1E.02.030.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.g	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 500 mm	m	31,37	1E.02.030.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0100.h	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 600 mm	m	32,77	1E.02.030.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 150 mm	m	15,38	1E.02.030.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 200 mm	m	19,57	1E.02.030.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 300 mm	m	22,6	1E.02.030.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 400 mm	m	25,6	1E.02.030.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 500 mm	m	32,96	1E.02.030.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0110.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 600 mm	m	32,96	1E.02.030.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0120.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 150 mm	m	15,38	1E.02.030.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0120.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 200 mm	m	19,57	1E.02.030.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0120.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 300 mm	m	22,6	1E.02.030.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0120.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 400 mm	m	25,6	1E.02.030.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0120.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 500 mm	m	32,96	1E.02.030.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0120.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 600 mm	m	32,96	1E.02.030.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0130	Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente	Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente	m	11,93	1E.02.030.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0135.a	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddi ... n le seguenti caratteristiche: - 120 x 60 mm - 2 scomparti	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: - 120 x 60 mm - 2 scomparti	m	39,66	1E.02.030.0135.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0135.b	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddi ... n le seguenti caratteristiche: - 200 x 60 mm - 4 scomparti	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: - 200 x 60 mm - 4 scomparti	m	65,55	1E.02.030.0135.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.a	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 50 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 50 mm	m	6,37	1E.02.030.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.b	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 100 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 100 mm	m	6,48	1E.02.030.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.c	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 150 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 150 mm	m	7,36	1E.02.030.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.d	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 200 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 200 mm	m	8,54	1E.02.030.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.e	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 250 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 250 mm	m	9,07	1E.02.030.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.f	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 300 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 300 mm	m	10,23	1E.02.030.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.g	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 400 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 400 mm	m	13,57	1E.02.030.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.h	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 500 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 500 mm	m	16,27	1E.02.030.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0140.i	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 600 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 600 mm	m	18,17	1E.02.030.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.030.0145.a	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... nti flottanti che in cemento, costituita da: - 8/10 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 8/10 moduli	cad	122,97	1E.02.030.0145.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0145.b	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... ti flottanti che in cemento, costituita da: - 16/20 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 16/20 moduli	cad	182,71	1E.02.030.0145.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0145.c	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... ti flottanti che in cemento, costituita da: - 24/30 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 24/30 moduli	cad	262,78	1E.02.030.0145.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0145.d	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... imenti in cemento con preftrature, comprese opere murarie.	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - scatola da incasso in lamiera zincata per pavimenti in cemento con preftrature, comprese opere murarie.	cad	156,02	1E.02.030.0145.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0150.a	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... otezione minio IP52 costituita da: - monofacciale 5 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - monofacciale 5 moduli	cad	38,36	1E.02.030.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0150.b	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... otezione minio IP52 costituita da: - bifacciale 4+4 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - bifacciale 4+4 moduli	cad	62,29	1E.02.030.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0150.c	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... acciale con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - bifacciale con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli	cad	103,21	1E.02.030.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0155.a	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese el ... otezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 780 mm	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 780 mm	cad	315,34	1E.02.030.0155.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.030.0155.b	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese el ... ti dimensioni: - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm	cad	981,72	1E.02.030.0155.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALI E PASSERELLE
1E.02.020	CASSETTE E SCATOLE	CASSETTE E SCATOLE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.a	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... vista di coperchio bordato fissato con viti. - 92x92x45 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 92x92x45 mm	cad	3,51	1E.02.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.b	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... ista di coperchio bordato fissato con viti. - 118x96x45 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 118x96x45 mm	cad	3,62	1E.02.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.c	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... ista di coperchio bordato fissato con viti. - 118x96x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 118x96x70 mm	cad	3,84	1E.02.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.d	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... ista di coperchio bordato fissato con viti. - 152x98x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 152x98x70 mm	cad	3,93	1E.02.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.e	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 160x130x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 160x130x70 mm	cad	4,37	1E.02.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.f	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 196x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 196x152x70 mm	cad	7,82	1E.02.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.020.0010.g	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 294x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 294x152x70 mm	cad	8,7	1E.02.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.h	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 392x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 392x152x70 mm	cad	10,61	1E.02.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.i	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 480x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 480x152x70 mm	cad	12,06	1E.02.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.j	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 516x202x80 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 516x202x80 mm	cad	17,47	1E.02.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0010.k	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... sta di coperchio bordato fissato con viti. - 516x294x80 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 516x294x80 mm	cad	28,33	1E.02.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.a	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... chio opaco o trasparente fissato con viti. - 100x100x50 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 100x100x50 mm	cad	14,21	1E.02.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.b	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... rchio opaco o trasparente fissato con viti. - 120x80x50 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 120x80x50 mm	cad	14,51	1E.02.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.c	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... chio opaco o trasparente fissato con viti. - 150x110x70 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 150x110x70 mm	cad	15,8	1E.02.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.d	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... chio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm	cad	19,17	1E.02.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.e	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... chio opaco o trasparente fissato con viti. - 240x190x90 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 240x190x90 mm	cad	33	1E.02.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.f	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... hio opaco o trasparente fissato con viti. - 300x220x120 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 300x220x120 mm	cad	33	1E.02.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.g	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... hio opaco o trasparente fissato con viti. - 380x300x120 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 380x300x120 mm	cad	40,42	1E.02.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0020.h	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plas ... hio opaco o trasparente fissato con viti. - 460x380x120 mm	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 460x380x120 mm	cad	52,21	1E.02.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0030.a	Cassetta portafrutto da incasso in resina - diam. 60mm	Cassetta portafrutto da incasso in resina - diam. 60mm	cad	3,25	1E.02.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0030.b	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati	cad	3,48	1E.02.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0030.c	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare ... ioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio	cad	3,68	1E.02.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.020.0030.d	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati	cad	4,77	1E.02.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0030.e	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati	cad	5,7	1E.02.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0030.f	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3)	Cassetta portafrutto da incasso in resina - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3)	cad	6,13	1E.02.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.a	Coperchi per scatole e cassette - per scatola tonda in PVC fino a 90mm	Coperchi per scatole e cassette - per scatola tonda in PVC fino a 90mm	cad	2,27	1E.02.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.b	Coperchi per scatole e cassette - 92x92 mm	Coperchi per scatole e cassette - 92x92 mm	cad	2,33	1E.02.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.c	Coperchi per scatole e cassette - 118x96 mm	Coperchi per scatole e cassette - 118x96 mm	cad	2,43	1E.02.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.d	Coperchi per scatole e cassette - 152x98 mm	Coperchi per scatole e cassette - 152x98 mm	cad	2,64	1E.02.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.e	Coperchi per scatole e cassette - 160x130 mm	Coperchi per scatole e cassette - 160x130 mm	cad	3,07	1E.02.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.f	Coperchi per scatole e cassette - 196x152 mm	Coperchi per scatole e cassette - 196x152 mm	cad	3,64	1E.02.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.g	Coperchi per scatole e cassette - 294x152 mm	Coperchi per scatole e cassette - 294x152 mm	cad	4,28	1E.02.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.h	Coperchi per scatole e cassette - 392x152 mm	Coperchi per scatole e cassette - 392x152 mm	cad	6,57	1E.02.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.i	Coperchi per scatole e cassette - 480x152 mm	Coperchi per scatole e cassette - 480x152 mm	cad	8,89	1E.02.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.j	Coperchi per scatole e cassette - 516x202 mm	Coperchi per scatole e cassette - 516x202 mm	cad	10,56	1E.02.020.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0040.k	Coperchi per scatole e cassette - 516x294 mm	Coperchi per scatole e cassette - 516x294 mm	cad	12,79	1E.02.020.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.a	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 90x90x65 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 90x90x65 mm	cad	32,86	1E.02.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.b	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... rado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 100x100x85 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 100x100x85 mm	cad	35,45	1E.02.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.c	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 150x150x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 150x150x100 mm	cad	39,45	1E.02.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.d	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x150x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x150x100 mm	cad	78,04	1E.02.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.e	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x100 mm	cad	117,29	1E.02.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.f	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x180 mm	cad	135,65	1E.02.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0050.g	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 470x300x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 470x300x180 mm	cad	205,11	1E.02.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.020.0050.h	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 630x300x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 630x300x180 mm	cad	324,66	1E.02.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.a	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	cad	24,79	1E.02.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.b	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	cad	28	1E.02.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.c	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	cad	31,38	1E.02.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.d	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	cad	36,79	1E.02.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.e	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	cad	65,99	1E.02.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0060.f	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	cad	85,49	1E.02.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.a	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	cad	19,42	1E.02.020.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.b	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	cad	20,48	1E.02.020.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.c	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	cad	23,64	1E.02.020.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.d	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	cad	28,98	1E.02.020.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.e	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	cad	49,99	1E.02.020.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.020.0070.f	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatola, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	cad	67	1E.02.020.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CASSETTE E SCATOLE
1E.02.044	CAVI DI MEDIA TENSIONE	CAVI DI MEDIA TENSIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0010.a	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV i ... CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x35 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x35 mm ²	m	14,01	1E.02.044.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0010.b	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV i ... CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm ²	m	15	1E.02.044.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0010.c	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV i ... CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm ²	m	16,44	1E.02.044.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0010.d	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV i ... CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm ²	m	21,27	1E.02.044.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0010.e	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV i ... CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm ²	m	23,46	1E.02.044.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.044.0130.g	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... El 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm ²	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm ²	m	35,22	1E.02.044.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.a	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... El 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm ²	m	35,25	1E.02.044.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.b	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... El 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm ²	m	40,48	1E.02.044.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.c	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... El 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm ²	m	46,44	1E.02.044.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.d	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm ²	m	56,76	1E.02.044.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.e	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm ²	m	63,43	1E.02.044.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.f	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm ²	m	71,96	1E.02.044.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0150.g	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm ²	m	88,92	1E.02.044.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0170.a	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... zione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	cad	138,71	1E.02.044.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0170.b	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... zione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV con sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	cad	139,82	1E.02.044.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0170.c	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... e cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 15/20 kV con sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	cad	143,62	1E.02.044.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.044.0190	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV ... egato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	cad	204,52	1E.02.044.0190	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
1E.02.040	CAVI ELETTRICI	CAVI ELETTRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0015.a	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1 mm ²	m	1,07	1E.02.040.0015.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0015.b	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	m	1,12	1E.02.040.0015.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0015.c	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 2,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 2,5 mm ²	m	1,26	1E.02.040.0015.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0025.b	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2,5 mm ²	m	1,69	1E.02.040.0025.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.c	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4 mm ²	m	1,95	1E.02.040.0025.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.d	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 6 mm ²	m	2,28	1E.02.040.0025.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.e	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	m	3,41	1E.02.040.0025.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.f	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	m	4,32	1E.02.040.0025.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.g	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	m	5,98	1E.02.040.0025.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.h	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	m	7,89	1E.02.040.0025.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.i	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	m	10,61	1E.02.040.0025.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.j	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	m	14,23	1E.02.040.0025.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.k	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	m	17,87	1E.02.040.0025.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0025.l	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	m	22,5	1E.02.040.0025.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.m	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	m	27,58	1E.02.040.0025.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.n	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	m	32,94	1E.02.040.0025.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.o	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	m	42,74	1E.02.040.0025.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.p	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	m	53,4	1E.02.040.0025.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0025.q	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 400 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 400 mm ²	m	72,05	1E.02.040.0025.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0035.a	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	m	2,2	1E.02.040.0035.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0035.b	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	m	2,57	1E.02.040.0035.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0035.c	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	m	3,75	1E.02.040.0035.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0035.d	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	m	4,48	1E.02.040.0035.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0035.e	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	m	6,23	1E.02.040.0035.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0065.g	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	m	26,86	1E.02.040.0065.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0065.h	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	m	35,8	1E.02.040.0065.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0065.i	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	m	50,17	1E.02.040.0065.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.a	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	m	3,49	1E.02.040.0075.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.b	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	m	4,65	1E.02.040.0075.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.c	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	m	6,34	1E.02.040.0075.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.d	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	m	8,18	1E.02.040.0075.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.e	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	m	10,79	1E.02.040.0075.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.f	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	m	14,3	1E.02.040.0075.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.g	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	m	17,83	1E.02.040.0075.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0075.h	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	m	22,5	1E.02.040.0075.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.i	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	m	27,86	1E.02.040.0075.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.j	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	m	33,02	1E.02.040.0075.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.k	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	m	42,5	1E.02.040.0075.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0075.l	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	m	52,48	1E.02.040.0075.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.a	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	m	2,55	1E.02.040.0085.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.b	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	m	2,97	1E.02.040.0085.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.c	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	m	4,15	1E.02.040.0085.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.d	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	m	4,9	1E.02.040.0085.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.e	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	m	7,5	1E.02.040.0085.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0085.f	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	m	9,6	1E.02.040.0085.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0095.j	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	m	42,14	1E.02.040.0095.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0095.k	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	m	53,84	1E.02.040.0095.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.a	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	m	3,75	1E.02.040.0105.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.b	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	m	4,45	1E.02.040.0105.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.c	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	m	5,81	1E.02.040.0105.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.d	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	m	7,46	1E.02.040.0105.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.e	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x10 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x10 mm ²	m	11,84	1E.02.040.0105.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.f	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x16 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x16 mm ²	m	15,95	1E.02.040.0105.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.g	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x25 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x25 mm ²	m	22,32	1E.02.040.0105.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.h	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x35 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x35 mm ²	m	27,69	1E.02.040.0105.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.i	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x50 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x50 mm ²	m	35,5	1E.02.040.0105.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0105.j	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x70 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x70 mm ²	m	48,02	1E.02.040.0105.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.k	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x95 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x95 mm ²	m	61,87	1E.02.040.0105.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.l	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x1,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x1,5 mm ²	m	4,09	1E.02.040.0105.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.m	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x2,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x2,5 mm ²	m	4,96	1E.02.040.0105.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.n	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x4 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x4 mm ²	m	6,49	1E.02.040.0105.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.o	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x6 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x6 mm ²	m	8,41	1E.02.040.0105.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.p	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ²	m	13,89	1E.02.040.0105.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.q	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x16 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x16 mm ²	m	19,11	1E.02.040.0105.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.r	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	m	27,06	1E.02.040.0105.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.s	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	m	36,13	1E.02.040.0105.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0105.t	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... gnazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	m	51,38	1E.02.040.0105.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0115.a	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	m	1,46	1E.02.040.0115.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0115.n	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	m	38,98	1E.02.040.0115.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0115.o	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	m	49,06	1E.02.040.0115.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0115.p	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	m	59,73	1E.02.040.0115.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0120.a	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e is ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x1 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x1 mm ²	m	1,38	1E.02.040.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0120.b	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e is ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x1.5 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x1.5 mm ²	m	1,82	1E.02.040.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0120.c	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e is ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x2,5 mm ²	m	2,16	1E.02.040.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0120.d	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e is ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x4 mm ²	m	3,23	1E.02.040.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0120.e	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e is ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 2x6 mm ²	m	3,83	1E.02.040.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0130.a	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x1 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x1 mm ²	m	1,85	1E.02.040.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0130.b	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x1.5 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x1.5 mm ²	m	2,31	1E.02.040.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0130.c	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x2,5 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x2,5 mm ²	m	2,78	1E.02.040.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0130.d	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x4 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x4 mm ²	m	3,82	1E.02.040.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0130.e	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x6 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 3x6 mm ²	m	4,99	1E.02.040.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0140.a	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x1 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x1 mm ²	m	2,32	1E.02.040.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0140.b	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x1.5 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x1.5 mm ²	m	2,8	1E.02.040.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0140.c	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x2,5 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x2,5 mm ²	m	3,45	1E.02.040.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0140.d	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x4 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x4 mm ²	m	4,69	1E.02.040.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0140.e	Cavo quadrifilare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x6 mm ²	Cavo quadrifilare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 4x6 mm ²	m	6,2	1E.02.040.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0150.a	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x1 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x1 mm ²	m	2,51	1E.02.040.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0150.b	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	m	3,1	1E.02.040.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0150.c	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x2.5 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x2.5 mm ²	m	3,86	1E.02.040.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0150.d	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x4 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x4 mm ²	m	5,37	1E.02.040.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0150.e	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... e CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x6 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, nelle sezioni: - 5x6 mm ²	m	7,11	1E.02.040.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.a	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... ici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 1.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 1.5 mm ²	m	2,24	1E.02.040.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.b	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... ici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 2.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 2.5 mm ²	m	2,47	1E.02.040.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.c	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... ssici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 4 mm ²	m	2,77	1E.02.040.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.d	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... ssici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 6 mm ²	m	3,08	1E.02.040.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.e	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 10 mm ²	m	3,85	1E.02.040.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.f	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 16 mm ²	m	3,76	1E.02.040.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.g	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 25 mm ²	m	6,06	1E.02.040.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.h	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 35 mm ²	m	8,87	1E.02.040.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.i	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 50 mm ²	m	10,11	1E.02.040.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0160.j	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... sici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, nelle sezioni: - 70 mm ²	m	14,64	1E.02.040.0160.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0210.p	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... , a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 10x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 10x2.5 mm ²	m	6,42	1E.02.040.0210.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0210.q	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... , a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 12x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 12x2.5 mm ²	m	7,22	1E.02.040.0210.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0210.r	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... , a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 16x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 16x2.5 mm ²	m	8,98	1E.02.040.0210.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0210.s	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... , a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 19x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 19x2.5 mm ²	m	10,48	1E.02.040.0210.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0210.t	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... , a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 24x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità T12, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, nelle sezioni: - 24x2.5 mm ²	m	13,26	1E.02.040.0210.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.a	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	m	3,18	1E.02.040.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.b	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 7x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas corrosivi e gas tossici, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 7x1.5 mm ²	m	4,17	1E.02.040.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.c	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 10x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 10x1.5 mm ²	m	5,5	1E.02.040.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.d	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 12x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 12x1.5 mm ²	m	6,17	1E.02.040.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.e	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 16x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 16x1.5 mm ²	m	7,88	1E.02.040.0220.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.f	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 19x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 19x1.5 mm ²	m	7,88	1E.02.040.0220.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.g	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 24x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 24x1.5 mm ²	m	10,92	1E.02.040.0220.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.h	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 7x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 7x2.5 mm ²	m	6,13	1E.02.040.0220.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.i	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 10x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 10x2.5 mm ²	m	7,48	1E.02.040.0220.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.j	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 12x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 12x2.5 mm ²	m	8,25	1E.02.040.0220.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0220.k	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 16x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 16x2.5 mm ²	m	10,57	1E.02.040.0220.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.l	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 19x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 19x2.5 mm ²	m	11,56	1E.02.040.0220.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0220.m	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal... e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 24x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FTG7OM1, nelle sezioni: - 24x2.5 mm ²	m	14,35	1E.02.040.0220.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.a	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x0.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x0.5 mm ²	m	1,59	1E.02.040.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.b	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x0.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x0.5 mm ²	m	1,72	1E.02.040.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.c	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x0.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x0.5 mm ²	m	1,85	1E.02.040.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.d	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x0.75 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x0.75 mm ²	m	1,73	1E.02.040.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.e	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x0.75 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x0.75 mm ²	m	1,88	1E.02.040.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0230.f	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x0.75 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x0.75 mm ²	m	2,08	1E.02.040.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0240.a	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnata... 22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x1 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x1 mm ²	m	1,9	1E.02.040.0240.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0240.b	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnata... 22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x1 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x1 mm ²	m	2,13	1E.02.040.0240.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0240.c	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnata... 22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x1 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x1 mm ²	m	2,31	1E.02.040.0240.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.a	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnata... III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x1.5 mm ²	m	2,39	1E.02.040.0250.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.040.0250.b	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x1.5 mm ²	m	2,98	1E.02.040.0250.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.c	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x1.5 mm ²	m	3,64	1E.02.040.0250.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.d	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 5x1.5 mm ²	m	3,93	1E.02.040.0250.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.e	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 7x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 7x1.5 mm ²	m	5,08	1E.02.040.0250.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.f	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 12x1.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 12x1.5 mm ²	m	7,48	1E.02.040.0250.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.g	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x2.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x2.5 mm ²	m	2,88	1E.02.040.0250.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.h	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x2.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 3x2.5 mm ²	m	3,53	1E.02.040.0250.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.040.0250.i	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x2.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 4x2.5 mm ²	m	4,44	1E.02.040.0250.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI ELETTRICI
1E.02.042	CAVI RESISTENTI AL FUOCO	CAVI RESISTENTI AL FUOCO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.a	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 1.5 mm ² (No CPR)	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 1.5 mm ² (No CPR)	m	2,42	1E.02.042.0310.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.b	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2.5 mm ² (No CPR)	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2.5 mm ² (No CPR)	m	2,58	1E.02.042.0310.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0310.c	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4 mm ²	m	2,82	1E.02.042.0310.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.d	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 6 mm ²	m	3,13	1E.02.042.0310.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.e	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10 mm ²	m	3,83	1E.02.042.0310.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.f	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16 mm ²	m	4,54	1E.02.042.0310.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.g	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 25 mm ²	m	5,8	1E.02.042.0310.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.h	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 35 mm ²	m	7,13	1E.02.042.0310.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.i	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 50 mm ²	m	9,39	1E.02.042.0310.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.j	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 70 mm ²	m	11,57	1E.02.042.0310.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0310.k	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 95 mm ²	m	14,63	1E.02.042.0310.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.l	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 120 mm ²	m	19,39	1E.02.042.0310.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.m	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 150 mm ²	m	21,66	1E.02.042.0310.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.n	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 185 mm ²	m	26,02	1E.02.042.0310.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0310.o	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 240 mm ²	m	34,74	1E.02.042.0310.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.a	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x1.5 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x1.5 mm ²	m	3,98	1E.02.042.0320.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.b	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x2.5 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x2.5 mm ²	m	4,53	1E.02.042.0320.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.c	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x4 mm ²	m	5,26	1E.02.042.0320.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0320.d	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... nazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x6 mm ²	m	6,25	1E.02.042.0320.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.e	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x10 mm ²	m	8,39	1E.02.042.0320.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.f	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x16 mm ²	m	10,83	1E.02.042.0320.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0320.g	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x25 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x25 mm ²	m	14,98	1E.02.042.0320.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.a	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx1.5 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx1.5 mm ²	m	4,54	1E.02.042.0330.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.b	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx2.5 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx2.5 mm ²	m	5,35	1E.02.042.0330.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.c	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx4 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx4 mm ²	m	6,59	1E.02.042.0330.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.d	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx6 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx6 mm ²	m	8,01	1E.02.042.0330.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0330.e	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx10 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx10 mm ²	m	11,41	1E.02.042.0330.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.f	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx16 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx16 mm ²	m	14,26	1E.02.042.0330.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0330.g	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx25 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx25 mm ²	m	20,09	1E.02.042.0330.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.a	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx1.5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx1.5 mm ²	m	5,36	1E.02.042.0340.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.b	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx2.5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx2.5 mm ²	m	6,41	1E.02.042.0340.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.c	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx4 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx4 mm ²	m	7,82	1E.02.042.0340.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.d	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx6 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx6 mm ²	m	9,71	1E.02.042.0340.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.e	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx10 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx10 mm ²	m	13,54	1E.02.042.0340.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0340.f	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx16 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx16 mm ²	m	17,89	1E.02.042.0340.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0340.g	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx25 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx25 mm ²	m	25,53	1E.02.042.0340.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.a	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx1.5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx1.5 mm ²	m	6,07	1E.02.042.0350.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.b	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx2.5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx2.5 mm ²	m	7,38	1E.02.042.0350.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.c	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx4 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx4 mm ²	m	9,11	1E.02.042.0350.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.d	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx6 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx6 mm ²	m	11,48	1E.02.042.0350.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.e	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx10 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx10 mm ²	m	16,33	1E.02.042.0350.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0350.f	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx16 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx16 mm ²	m	21,72	1E.02.042.0350.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0350.g	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx25 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx25 mm ²	m	31,19	1E.02.042.0350.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.a	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... ione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx1,5 mm ²	m	8,07	1E.02.042.0360.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.b	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx1,5 mm ²	m	10,65	1E.02.042.0360.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.c	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... ione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx1,5 mm ²	m	12,42	1E.02.042.0360.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.d	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx1,5 mm ²	m	15,59	1E.02.042.0360.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.e	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx1,5 mm ²	m	18,05	1E.02.042.0360.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0360.f	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx1,5 mm ²	m	22,16	1E.02.042.0360.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0370.a	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... ione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx2,5 mm ²	m	10,4	1E.02.042.0370.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.042.0370.b	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx2,5 mm ²	m	14,04	1E.02.042.0370.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0370.c	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx2,5 mm ²	m	16,25	1E.02.042.0370.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0370.d	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx2,5 mm ²	m	20,7	1E.02.042.0370.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0370.e	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx2,5 mm ²	m	24,01	1E.02.042.0370.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.042.0370.f	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx2,5 mm ²	m	29,71	1E.02.042.0370.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
1E.02.010	TUBAZIONI ELETTRICHE	TUBAZIONI ELETTRICHE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.a	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	m	3,15	1E.02.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.b	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	m	3,22	1E.02.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.c	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	m	3,68	1E.02.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.d	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	m	5,24	1E.02.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.e	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	m	6,16	1E.02.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0010.f	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ... -2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	m	7,43	1E.02.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.010.0010.g	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ ti ...-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	m	10,92	1E.02.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.a	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	m	6,37	1E.02.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.b	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	m	6,8	1E.02.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.c	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	m	10,1	1E.02.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.d	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	m	11,8	1E.02.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.e	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	m	14,6	1E.02.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.f	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	m	23,99	1E.02.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0020.g	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... ta compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	m	49,94	1E.02.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.a	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 40mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 40mm	m	6,94	1E.02.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.b	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 50mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 50mm	m	7,06	1E.02.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.c	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 63mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 63mm	m	7,31	1E.02.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.d	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 80mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 80mm	m	7,75	1E.02.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.e	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 100mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 100mm	m	8,1	1E.02.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.f	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 110mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 110mm	m	8,79	1E.02.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.g	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 125mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 125mm	m	9,46	1E.02.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.010.0030.h	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 140mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 140mm	m	11,35	1E.02.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.i	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 160mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 160mm	m	12,7	1E.02.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0030.j	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 200mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 200mm	m	16,26	1E.02.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.a	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16mm	m	9,94	1E.02.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.b	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20mm	m	10,2	1E.02.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.c	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm	m	10,9	1E.02.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.d	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm	m	14,42	1E.02.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.e	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm	m	15,19	1E.02.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.f	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50mm	m	16,06	1E.02.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0040.g	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a no ... 86 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63mm	m	23,57	1E.02.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0050.a	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P ... e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 8mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 8mm	m	10,95	1E.02.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0050.b	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P ... marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 10mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 10mm	m	11,06	1E.02.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0050.c	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P ... marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 12mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 12mm	m	11,07	1E.02.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0050.d	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P ... marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 14mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 14mm	m	11,29	1E.02.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.010.0050.e	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P ... marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 16mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 16mm	m	11,48	1E.02.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.010.0060.g	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatur ... mpleta di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 60mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 60mm	m	25,18	1E.02.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
1E.02.035	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0010	Fornitura e posa in opera di canale ad uso battiscopa IP4 ... sterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Fornitura e posa in opera di canale ad uso battiscopa IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	21,3	1E.02.035.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0020	Fornitura e posa in opera di coperchio per canale ad uso battiscopa 70x20	Fornitura e posa in opera di coperchio per canale ad uso battiscopa 70x20	m	10,37	1E.02.035.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0030	Fornitura e posa di canale ad uso cornice IP40 a 3 scompa ... sterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Fornitura e posa di canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	24,68	1E.02.035.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0040	Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso cornice 70x20	Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso cornice 70x20	m	11,38	1E.02.035.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0050	Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20	Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20	cad	11,38	1E.02.035.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0060	Fornitura e posa di canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno variabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Fornitura e posa di canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno variabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	45,24	1E.02.035.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0070	Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25	Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25	m	14,88	1E.02.035.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0080	Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20	Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20	m	18,25	1E.02.035.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0090	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 3 posti	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 3 posti	cad	9,05	1E.02.035.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0100	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 4 posti	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 4 posti	cad	9,2	1E.02.035.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.035.0110	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 8 posti	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 8 posti	cad	12,54	1E.02.035.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0120	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 12 posti (6+6)	Fornitura e posa di scatole porta apparecchi 12 posti (6+6)	cad	24,68	1E.02.035.0120	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.035.0130	Fornitura e posa di canale portacavi con coperchio ad uso ... mento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto e angolo piano.	Fornitura e posa di canale portacavi con coperchio ad uso soprapavimento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto e angolo piano.	m	30,5	1E.02.035.0130	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
1E.02.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I conduttori di qualsiasi natura ve ... Prezzario comprendono e compensano tutti i pezzi speciali.	NOTE DI CONSULTAZIONE I conduttori di qualsiasi natura verranno valutati in base al loro sviluppo effettivo in quanto l'incidenza dello sfido risulta già compresa nel prezzo delle lavorazioni. Il prezzo delle lavorazioni comprende e compensa anche i collegamenti dei conduttori all'interno delle scatole porta apparecchi, di derivazione o all'interno dei quadri realizzati mediante morsetti idonei all'impiego. Le canalizzazioni portacavi di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo effettivo con misurazione sull'asse ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano tutti i pezzi speciali.		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	CONSULTAZIONE I conduttori di qualsiasi natura verranno valutati in base al loro sviluppo effettivo in quanto l'incidenza dello sfido risulta già compresa nel prezzo delle lavorazioni. Il prezzo delle lavorazioni comprende e compensa anche i collegamenti dei conduttori all'interno delle scatole porta apparecchi, di derivazione o all'interno dei quadri realizzati mediante morsetti idonei all'impiego. Le canalizzazioni portacavi di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo effettivo con misurazione sull'asse ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano tutti i pezzi
1E.02.070	RIMOZIONI	RIMOZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0010	Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. ... to e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.	Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. Compreso sfilaggio dei cavi sotto traccia, delle apparecchiature di comando; segnalazione, accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.	cad	10,75	1E.02.070.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0020	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsi ... to e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.	cad	6,16	1E.02.070.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0030	Rimozione temporanea e successiva installazione di plafon ... rabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli.	Rimozione temporanea e successiva installazione di plafoniera in qualunque condizione di posa, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli.	cad	12,39	1E.02.070.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0040	Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei c ... i sua dimensione. (N.B. Il prezzo NON è valutato sui cavi)	Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. (N.B. Il prezzo NON è valutato sui cavi)	m	3,87	1E.02.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.02.070.0050.a	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - da Quadro Generale a Quadro secondario	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - da Quadro Generale a Quadro secondario	m	1,1	1E.02.070.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0050.b	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali ... Quadro secondario fino all'ultima cassetta di derivazione	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - da Quadro secondario fino all'ultima cassetta di derivazione	m	1,39	1E.02.070.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0060	Rimozione di quadro elettrico in BT	Rimozione di quadro elettrico in BT	cad	27,23	1E.02.070.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0070	Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame isolato. Compresa la linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenze per il trasporto dei materiali al piano, nolo di trabattello fino a 4 m. Esclusa la rimozione fisica dei cavidotti.	Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione con sostituzione di conduttori di alimentazione e di terra in rame isolato. Compresa la linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenze per il trasporto dei materiali al piano, nolo di trabattello fino a 4 m. Esclusa la rimozione fisica dei cavidotti.	cad	36,62	1E.02.070.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0080	Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi ... a dell'opera. È esclusa la rimozione fisica del cavidotto.	Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. È esclusa la rimozione fisica del cavidotto.	cad	3,52	1E.02.070.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.02.070.0090	Rimozione di canale a battiscopa e a cornice, sistemi di ... o e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento	Rimozione di canale a battiscopa e a cornice, sistemi di canalizzazione a parete, accatastamento e movimentazione a piano cortile; carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento	m	2,23	1E.02.070.0090	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIA CAVI	RIMOZIONI
1E.20.050.0007.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 1,5 mmq	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 1,5 mmq	m	1,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 2,5 mmq	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 2,5 mmq	m	1,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 4 mmq	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 4 mmq	m	1,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 6 mmq	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 6 mmq	m	2,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 10 mmq	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 10 mmq	m	3,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0007.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 16 mmq	m	4,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 25 mmq	m	5,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 35 mmq	m	7,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 50 mmq	m	9,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 70 mmq	m	12,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 95 mmq	m	15,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 120 mmq	m	18,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 150 mmq	m	23,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0007.n - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 185 mmq	m	27,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0007.o - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi unipolari TONDI. Sezione 240 mmq	m	34,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x1,5 mmq	m	1,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x2,5 mmq	m	2,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x4 mmq	m	3,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x6 mmq	m	4,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x10 mmq	m	5,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0008.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x16 mmq	m	7,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0008.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI BIPOLARI. Sezione 2x25 mmq	m	10,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x1,5 mmq	m	2,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x2,5 mmq	m	3,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x4 mmq	m	3,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x6 mmq	m	4,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x10 mmq	m	7,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x16 mmq	m	10,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x25 mmq	m	13,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0009.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x35 mmq	m	17,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x50 mmq	m	24,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x70 mmq	m	32,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x95 mmq	m	41,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x120 mmq	m	51,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x150 mmq	m	63,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.n - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x185 mmq	m	78,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0009.o - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x240 mmq	m	97,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0009.p - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI TRIPOLARI. Sezione 3x300 mmq	m	121,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.001 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 7Gx1,5 mmq.	m	4,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x1,5 mmq	m	3,13		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x2,5 mmq	m	3,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x4 mmq	m	4,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x6 mmq	m	6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x10 mmq	m	8,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOPOLARI. Sezione 4x16 mmq	m	12,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0010.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x25 mmq	m	16,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x35 mmq	m	21,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x50 mmq	m	28,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x70 mmq	m	37,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x95 mmq	m	47,62		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x120 mmq	m	57,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x150 mmq	m	72,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0010.n - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x185 mmq	m	90,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.o - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x240 mmq	m	112,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0010.p - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi multipolari - TONDI QUADRIPOLARI. Sezione 4x300 mmq	m	137,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x1,5 mmq	m	2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x2,5 mmq	m	3,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x4 mmq	m	4,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x6 mmq	m	5,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilire DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x10 mmq	m	7,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0011.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x16 mmq	m	11,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x25 mmq	m	14,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x35 mmq	m	18,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x50 mmq	m	24,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0011.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI TRIPOLARI. Sezione 3x70 mmq	m	31,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLOARI. Sezione 4x1,5 mmq	m	2,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLOARI. Sezione 4x2,5 mmq	m	4,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibilirrie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per limmersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLOARI. Sezione 4x4 mmq	m	5,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0012.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLARI. Sezione 4x6 mmq	m	7,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLARI. Sezione 4x10 mmq	m	9,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLARI. Sezione 4x16 mmq	m	13,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0012.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi dell	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili serie DRINCABLE per montaggio in acqua potabile. I cavi della serie DRINCABLE sono specificatamente studiati per l'immersione permanente in acqua potabile. Conduttore: rame flessibile, classe 5, secondo IEC 228, BS6360, HD 383. Isolante: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua Colori anime: secondo HD 308. Guaina: mescola elastomerica reticolata, tipo EPR, per impiego in acqua potabile, colore azzurro. Cavi PIATTI QUADRIPOLARI. Sezione 4x25 mmq	m	18,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013 - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T, nelle sezioni:		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.a - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T - sezione: 3x1,5+T	m	2,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.b - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T - sezione: 3x2,5+T	m	3,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.c - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T - sezione: 3x4+T	m	5,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.d - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T - sezione: 3x6+T	m	7,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.e - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG70H2R+T - sezione: 3x10+T	m	11,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0013.f - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG7OH2R+T - sezione: 3x16+T	m	17,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0013.g - CAP	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso	Cavo schermato multipolare per motori elettrici comandati da inverter, 0,6/1kV per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, mescola LSZH di qualità G7, a treccia di rame rosso ricotto cop. > 80%, e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo con PE esterno allo schermo FG7OH2R+T - sezione: 3x25+T	m	26,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.002 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 11Gx1,5 mmq.	m	9,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.003 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 24Gx1,5 mmq.	m	13,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.004 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 7Gx2,5 mmq.	m	7,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.005 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 11Gx2,5 mmq.	m	14,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.006 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 01kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa,	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi FG16OR16 0,6/1kV per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina PVC qualità RZ/ST2. Cavi multipolari - MULTIPOLARI. Sezione 24Gx2,5 mmq.	m	17,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 1,5 mmq	m	1,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 2,5 mmq	m	1,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 4 mmq	m	2,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0078.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 6 mmq	m	2,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 10 mmq	m	3,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 16 mmq	m	5,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 25 mmq	m	6,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 35 mmq	m	8,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 50 mmq	m	11,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 70 mmq	m	14,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 95 mmq	m	18,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 120 mmq	m	23,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 150 mmq	m	27,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0078.n - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 185 mmq	m	33,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0078.o - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi unipolari. Sezione 240 mmq	m	42,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x1,5 mmq	m	2,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x2,5 mmq	m	2,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x4 mmq	m	3,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x6 mmq	m	4,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x10 mmq	m	6,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x16 mmq	m	8,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0079.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - BIPOLARI. Sezione 2x25 mmq	m	11,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI. Sezione 3Gx1,5 mmq	m	2,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0080.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx2,5 mmq	m	3,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx4 mmq	m	4,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx6 mmq	m	5,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx10 mmq	m	8,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx16 mmq	m	11,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx25 mmq	m	16,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx35 mmq	m	21,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx50 mmq	m	30,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx70 mmq	m	40		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI.Sezione 3Gx95 mmq	m	53,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0080.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI. Sezione 3Gx120 mmq	m	62,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI. Sezione 3Gx150 mmq	m	77,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0080.n - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - TRIPOLARI. Sezione 3Gx185 mmq	m	93,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx1,5 mmq	m	3,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx2,5 mmq	m	4,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx4 mmq	m	5,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx6 mmq	m	6,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx10 mmq	m	10,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx16 mmq	m	14,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLOARI. Sezione 4Gx25 mmq	m	21,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0081.h - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx35 mmq	m	26,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.i - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx50 mmq	m	35,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.j - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx70 mmq	m	47,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.k - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx95 mmq	m	61,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.l - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx120 mmq	m	79,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0081.m - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - QUADRIPOLO. Sezione 4Gx150 mmq	m	95,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx1,5 mmq	m	3,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx2,5 mmq	m	4,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx4 mmq	m	6,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx6 mmq	m	8,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.050.0082.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili7RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx10 mmq	m	13,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili7RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx16 mmq	m	18,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.0082.g - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili7RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla c	Fornitura posa in opera e collegamento di cavi flessibili H07RN8-F per montaggio in acqua, dalla pompa sommersa alla cassetta di giunzione compresa la fornitura delle graffe di fissaggio, capicorda e accessori. Conduttore flessibile in CU Rosso Isolamento in Gomma, qualità E14. Guaina esterna in Neoprene, qualità EM2 speciale. Temperatura d'esercizio: -25°C / +60°C. Tensione d'esercizio: 450/750 V. Cavi multipolari - PENTAPOLARI. Sezione 5Gx25 mmq	m	25,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.134 - CAP	Percentuale di aumento per fornitura e posa di cavi dotati armatura antiroditor	Percentuale di aumento per fornitura e posa di cavi dotati di armatura antiroditor	%	40		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.135 - CAP	Percentuale di aumento per fornitura e posa di cavi dotati schermatura per segnali ed inverter	Percentuale di aumento per fornitura e posa di cavi dotati di schermatura per segnali ed inverter	%	30		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.136 - CAP	Fornitura e posa in opera di collettore generale di terra barra di rame nudo, dimensioni indicative 400x50x10 mm, c	Fornitura e posa in opera di collettore generale di terra in barra di rame nudo, dimensioni indicative 400x50x10 mm, completo di fori per la connessione dei conduttori di connessione di tutti i circuiti elettrici, le connessioni delle masse estranee e l'eventuale neutro del sistema TN. Fornitura completa di all'acciamenti del collettore al dispersore generale di terra.	cad	252		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.050.137 - CAP	Fornitura e posa in opera di impianto antintrusione per ianto di acquedotto standard (2 colonne/1 colonna) comprens	Fornitura e posa in opera di impianto antintrusione per impianto di acquedotto standard (2 colonne/1 colonna) comprensivo di: - rivelatori a doppia tecnologia infrarosso e microonde; - contatti magnetici ad uso industriale per infissi in ferro; i contatti magnetici dovranno essere a triplo bilanciamento magnetico per rendere il sensore praticamente ineludibile da campi magnetici esterni che, se applicati, provocano l'apertura del contatto; - centralina con almeno otto zone programmabili, Tamper anti-apertura e antistrappo, alimentatore completo di carica batterie e batterie con autonomia almeno 1 ora; - combinatore telefonico GSM programmabile con almeno 4 messaggi preregistrati per chiamata vocale ed invio sms; - tastiera numerica con display alfanumerico per inserimento, disinserimento e programmazione allarme; - sirena interna ad alto rendimento sonoro; - sirena esterna blindata autoalimentata ad alto rendimento sonoro; - conduttori di collegamento di adeguata sezione e quantità posati in vie cavi posati in tubazioni sotto traccia o a vista in esecuzione stagna minimo IP55, quota parte cassette di derivazione e quanto è necessario per dare l'impianto funzionante a regola d'arte.	cad	3552,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI
1E.20.0130.001 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso intriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infr	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL W tot: 28W ordinaria	cad	119,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0130.002 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso inriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infr	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL W tot: 42W ordinaria	cad	136,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE
1E.20.0130.003 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso inriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infr	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL W tot: 50W ordinaria	cad	246,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE
1E.20.0130.004 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbo	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL-E W tot: 32W EMERGENZA 1h	cad	156,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE
1E.20.0130.005 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbo	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL-E W tot: 45W EMERGENZA 1h	cad	174,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE
1E.20.0130.006 - CAP	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbo	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna EMERGENZA per uso industriale con illuminazione LED. Corpo in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne., LED: Fattore di potenza: ? 0,95. Indice di resa cromatica: ? 80. Mantenimento flusso luminoso: Money saving L70B20 / Energy Saving L80B20, 50.000h. Temperatura ambiente: -30°C a + 40°C. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: IP66 IK08 secondo la norma EN60598-1. Classe di isolamento: I CABLAGGIO CLD CELL-E W tot: 55W EMERGENZA 1h	cad	286,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.001 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 60KVA che rappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza ma	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	29371,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.002 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 75KVA che presenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza mas	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	31310,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.003 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 100kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	35583,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.004 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 125kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	42867,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.005 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno150KVA che rappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza ma	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	46271,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.006 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno175KVA che rappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza ma	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	49438,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.007 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 200kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsettiera ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	57997,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.008 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 250kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsettiera ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	70951,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.009 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 300kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della forniture, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	79116,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.010 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 350kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della forniture, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	84001,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.011 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 400kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	110629,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.012 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 450kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della fornitura, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatrice diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	128987,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.013 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 500kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della forniture, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatura diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	142350,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.014 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 600kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della forniture, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e $\cos \phi$ 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatura diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsetteria ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	162915,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.015 - CAP	Fornitura e posa in opera di Gruppo Elettrogeno 700kVA chappresenta la LTP - Limited Time Power ovvero la potenza m	Power ovvero la potenza massima che il G.E. dovrà erogare fino a 500 ore anno, di cui 300 ore di funzionamento continuo è inclusa l'assistenza all'avviamento, il collaudo e un controllo dei principali parametri di funzionamento, verifica e sostituzione eventuali parti soggette ad usura i costi sono compresi nel prezzo della forniture, entro 18 mesi dalla consegna. Fornito completo di modulo bordo macchina per il comando e controllo in manuale e automatico. Erogazione del Generatore/Alternatore dovrà avere una tensione di 400V, frequenza a 50 Hz e cos ? 0,8 a 4 poli (3Fasi+Neutro). Il sistema di regolazione della tensione dovrà essere elettronico, l'alternatore sarà a indotto fisso a cave inclinate ed induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento. Gli avvolgimenti devono essere raccorciati a 2/3 del passo per ridurre il contenuto armonico della tensione. Il regolatore elettronico è alimentato tramite un avvolgimento ausiliario che deve assicurare una alimentazione pressoché costante nelle diverse condizioni di funzionamento. Il motore dovrà essere alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua con sistema di avviamento elettrico. Le prestazioni dei motori dovranno rispettare le normative ISO 3046 e ISO 8528. Insieme al G.E. dovrà essere fornita la batteria carica, liquido motore e il gasolio necessario per effettuare tutte le prove con un minimo di 24 ore di funzionamento e il riempimento completo del serbatoio dopo il collaudo. L'accoppiamento: motore-generatore deve essere di tipo monosupporto con flangiatura diretta della campana coprivolano del motore alla carcassa dell'alternatore. Il rotore dell'alternatore di tipo monosupporto e coassialmente e direttamente calettato al volano del motore. Il gruppo motore-generatore montato su robusta base in acciaio, con l'interposizione di appositi antivibranti in gomma, inclusa la fornitura di piedini e antivibranti. Gli avvolgimenti: devono essere impregnati con resine epossidiche tropicalizzate, i componenti in alta tensione devono essere trattati sotto vuoto. Il serbatoio del carburante dovrà essere dotato di bocchettone di riempimento, sfiato per l'aria e sensore del livello minimo di carburante, tramite uscita digitale detta segnalazione di riserva dovrà essere disponibile in morsettiera ausiliari per tramite di un contatto libero da potenziale. Dovrà inoltre essere fornito un sistema di protezione/contenimento in caso di sversamento del gasolio a seguito di rotture del serbatoio. La cofanatura dovrà rispettare le norme CEE ed essere insonorizzata realizzata	cad	208554,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.016 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 60KVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 60KVA abbinato al quadro di controllo automatico montato a bordo gruppo elettrogeno permette la commutazione di potenza dalla linea rete alla linea gruppo e viceversa. Il quadro di commutazione dovrà essere fornito separatamente dal gruppo elettrogeno in apposita cassetta/armadio metallico, completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	1123		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPILOLO	CAPITOLO	SUBCAPILOLO
1E.20.0125.017 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomaticiRete/G.E 75kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 75kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 75kVA abbinato al quadro di controllo automatico	cad	1270		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.018 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomaticiRete/G.E 100kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 100kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 100kVA abbinato al quadro di controllo automatico	cad	1370		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.019 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomaticiRete/G.E 125kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 125kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 125kVA abbinato al quadro di controllo automatico	cad	2150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.020 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatici Rete/G.E 150kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 150kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 150kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadrupolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	2150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.021 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatici Rete/G.E 175kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 175kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 175kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadrupolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	2350		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.022 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatici Rete/G.E 200kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 200kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 200kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadrupolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	2350		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.023 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 250kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 250kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 250kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	2960		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.024 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 300kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 300kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 300kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	3570		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.025 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 350kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 350kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 350kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	3570		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.026 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 400kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 400kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 400kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	5250		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.027 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 450kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 450kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 450kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	5250		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI
1E.20.0125.028 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione AutomatiRete/G.E 500kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 500kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 500kVA abbinato al quadro di controllo automatico completo di commutazione quadripolare di potenza rete/gruppo dimensionata per la potenza del gruppo elettrogeno. Tale apparecchiatura dovrà avere le seguenti componenti principali: commutazione motorizzata, carpenteria metallica, pulsante emergenza posizionato sul fronte quadro, Interblocco meccanico ed elettrico, barre allacciamento potenza (rete; gruppo; utilizzo), cavo multipolare connessione comandi e controlli LTS/ACP, protezione porta aperta in plexiglas, maniglia comando manuale, selettore manuale per il comando della potenza (rete, generatore o automatico) Il sistema completo dovrà controllare la rete di distribuzione e, in caso di interruzione o anomalia, avviare automaticamente il motore, alimentando entro pochi secondi il carico con il gruppo elettrogeno. Al rientro della tensione di rete, al valore nominale, dovrà commutare automaticamente il carico sulla rete e, dopo opportuno tempo di raffreddamento dovrà arrestare il motore.	cad	5250		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0125.029 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatici Rete/G.E 600kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 600kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 600kVA abbinato al quadro di controllo automatico	cad	7500		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.030 - CAP	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatici Rete/G.E 700kVA abbinato al quadro di controllo automatico	Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 700kVA abbinato al quadro di controllo automatico Fornitura e posa in opera di Quadro Commutazione Automatico Rete/G.E 700kVA abbinato al quadro di controllo automatico	cad	9800		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.031 - CAP	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato su Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit modem GSM/GPRS o Router per il controllo da remoto, completo di antenna omnidirezionale remotata e slot per alloggiamento Sim del gestore telefonico.	cad	980		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.032 - CAP	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato su Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit AI+DI+DO per acquisizione stati e misure e comando on/off da remoto tramite il Sistema di Supervisione e Telecontrollo o PLC.	cad	1482		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.033 - CAP	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato su Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit di connessione e comunicazione seriale con porta RS232 + RS 485.	cad	360		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.0125.034 - CAP	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit	Fornitura e posa in opera di modulo accessorio installato su Gruppo Elettrogeno di potenza copresa >60kVA <700kVA. Kit di connessione e comunicazione con rete Lan Ethernet.	cad	460		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	GRUPPI ELETTOGENI
1E.20.200.001 - CAP	Fornitura e posa di sensore di irraggiamento (solarimetro) e temperatura della cella tipo IB-MuT modello Si-RS485TC-2T	Fornitura e posa di sensore di irraggiamento (solarimetro) e temperatura della cella tipo IB-MuT modello Si-RS485TC-2T-v-MB, dotato di predisposizione per il sensore di temperatura ambiente e per eventuale anemometro. Protocollo di comunicazione MODBUS RTU tramite interfaccia RS485. La voce comprende la fornitura, la posa con la medesima inclinazione del campo fotovoltaico installato, il collegamento, le prove di funzionamento, l'interfacciamento con i datalogger esistenti o di nuova fornitura e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte	cad	717,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0110.001 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare fino a 25A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	419		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.002 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare fino a 40A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	475		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.003 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare fino a 63A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	524		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.004 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Tripolare fino a 63A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	629		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.005 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Tripolare fino a 63A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B Selett.	cad	781		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.006 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolare fino a 25A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	610		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.007 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolare fino a 40A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	717		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.008 - CAP	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istanta da installare accoppiato ad interruttore automatico in ba	Fornitura e posa di blocco modulare differenziale istantaneo da installare accoppiato ad interruttore automatico in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 62423, CEI EN 61009; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolare fino a 63A - I _{dn} 30mA - 300mA 500mA - Classe B	cad	704		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.009 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare 16/25A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	878		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0110.010 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare 40A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	922		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.011 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Bipolare 63A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	1346		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.012 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 25A - I _{dn} 30mA - 300mA - Classe B	cad	941		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.013 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 40A - I _{dn} 30mA - 300mA 500mA - Classe B	cad	1114		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.014 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 63A - I _{dn} 30mA - 300mA 500mA - Classe B	cad	1347		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.015 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 40A - I _{dn} 300mA 500mA - Classe B Selett.	cad	1660		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.016 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 63A - I _{dn} 300mA 500mA - Classe B Selett.	cad	2276		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.017 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 125A - I _{dn} 30mA - 300mA 500mA - Classe B	cad	3234		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.018 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resis	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro istantaneo in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 61009, CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. Quadripolari 125A - I _{dn} 300mA 500mA - Classe B Selettivi	cad	3991		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.019 - CAP	Fornitura e posa relè differenziale tipo B, adatti per liego con inverter, Ups, macchine utensili, convertitori di	Fornitura e posa relè differenziale tipo B, adatti per l'impiego con inverter, Ups, macchine utensili, convertitori di frequenza trifase, impianti fotovoltaici ecc, completo di toroide/trasduttore tipo A e tipo B diametro 80 mm.	cad	745,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.020 - CAP	Fornitura e posa relè differenziale tipo B, adatti per liego con inverter, Ups, macchine utensili, convertitori di	Fornitura e posa relè differenziale tipo B, adatti per l'impiego con inverter, Ups, macchine utensili, convertitori di frequenza trifase, impianti fotovoltaici ecc, completo di toroide/trasduttore tipo A e tipo B diametro 180 mm.	cad	1359,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0110.021 - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di riarmo automatico accoppiare ad interruttore magnetotermico differenziale t	Fornitura e posa in opera di sistema di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico differenziale tipo GEWISS restart RM PRO o similare, completo di funzione di controllo isolamento ed autotest differenziale. 1P+N/2P/4P In= 25A, I _{dn} = 0,03A	cad	317,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.022 - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di riarmo automatico accoppiare ad interruttore magnetotermico differenziale t	Fornitura e posa in opera di sistema di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico differenziale tipo GEWISS restart RM PRO o similare, completo di funzione di controllo isolamento ed autotest differenziale. 1P+N/2P/4P In= 25A, I _{dn} = 0,1A/0,3A	cad	317,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.023 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 25A, I _{dn} = 0,03A	cad	476,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.024 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 25A, I _{dn} = 0,3A	cad	430,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.025 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 40A, I _{dn} = 0,03A	cad	491,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.026 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 40A, I _{dn} = 0,3A	cad	463,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.027 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 63A, I _{dn} = 0,03A	cad	600,77		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.028 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 4P In= 63A, I _{dn} = 0,3A	cad	502,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.029 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 2P In= 25A, I _{dn} = 0,03A	cad	232,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.030 - CAP	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a ria automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di fu	Fornitura e posa di interruttore differenziale puro a riarmo automatico, tipo Schneider REDS o similare, completo di funzione di controllo isolamento, tensione nominale Un= 400 V, tensione di isolamenti Ui= 500 V, tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp= 4 kV, potere di interruzione da 4500 A a 6000 A. 2P In= 40A, I _{dn} = 0,03A	cad	240,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.050-CAP	Fornitura e posa in opera di sistema ausiliario di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico tipo SCHNEIDER IC60 o similare - 6 kA - 1P/2P	Fornitura e posa in opera di sistema ausiliario di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico tipo SCHNEIDER IC60 o similare - 6 kA - 1P/2P	cad	442,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI
1E.20.0110.051-CAP	Fornitura e posa in opera di sistema ausiliario di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico tipo SCHNEIDER IC60 o similare - 6 kA - 1P/2P	Fornitura e posa in opera di sistema ausiliario di riarmo automatico da accoppiare ad interruttore magnetotermico tipo SCHNEIDER IC60 o similare - 6 kA - 3P/4P	cad	450,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ACCESSORI QUADRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0160.025 - CAP	Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori iustodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequ	Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequenza 50 Hz, dielettrico in propilene metallizzato rigenerabile con dispositivo antiscoppio, impregnante in olio biodegradabile, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati. condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 50 KVAR	cad	685,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT
1E.20.0160.026 - CAP	P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistemi rifasamento trifase con singoli condensatori in custodi	P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati, compreso i collegamenti elettrici. P.O. di condensatori 3f fino a 25 kVar	cad	32,08		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT
1E.20.0160.027 - CAP	P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistemi rifasamento trifase con singoli condensatori in custodi	P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati, compreso i collegamenti elettrici. P.O. di condensatori 3f 25-50 kVar	cad	45,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT
1E.20.0140.0001.a - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 0,37kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	1467,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.aa - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 315kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	55549,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.ab - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 355kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	72694,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.ac - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 400kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	81242,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.b - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 0,55kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	1513		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0001.c - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 0,75kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	1604,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.d - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 1,1kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	1753,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.e - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 1,5kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	1954,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.f - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 2,2kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	2280,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.g - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 3kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	2497,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.h - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 4kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	2643,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0001.i - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 5,5kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	2999,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.j - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 7,5kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	3325,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.k - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 11kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	4357,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.l - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 15kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	4917,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.m - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 18,5kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	6098,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.n - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 22kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	7212,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0001.o - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 30kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	8348,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.p - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 37kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	9841,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.q - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 45kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	11967,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.r - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 55kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	14423,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.s - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 75kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	16576,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.t - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 90kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	19322,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0001.u - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 110kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	20792,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.v - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 132kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	25286,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.w - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 200kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	36689,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.y - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 160kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	30789,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0001.z - CAP	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per inst	Fornitura e posa di convertitore statico di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLC Aqua Drive FC202 o similare per installazione a parete per avviamento e controllo di motori trifasi asincroni mediante controllo di tensione e frequenza. L'apparecchiatura ha lo scopo di modulare la velocità di rotazione dei motori al fine di mantenere poco variabili i parametri idraulici (pressione o portata), l'installazione va quindi completata con trasduttori di pressione o portata 4/20mA. Linverter dovrà essere completo di display grafico, grado di protezione IP66, filtro RFI Classe A1/B, scheda di comunicazione mod-bus RTU integrata. Potenza 250kW - Tensione d'alimentazione trifase: 380/480/500 V - 50/60 Hz - IP 54	cad	46206,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.a - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). Completo di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato) . Potenza 1,5kW - Tensione dalimentazione trifase: 380/480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	915,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0002.b - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato).Potenza 3kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	1042,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.c - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 4kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	1042,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.d - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 5,5kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	1274,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.e - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 7,5kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	2386,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.f - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 11kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	2481,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.g - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 15kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	2757,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0002.h - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 18,5kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	2797,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.i - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 22kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	3139,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.j - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 30kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	3455,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.k - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 37kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	4087,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.l - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 45kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	4846,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.m - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). C.OMpleto di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 55kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	5707,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0002.n - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). Completo di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 75kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	6698,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0002.o - CAP	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per wiamento di motori asincroni trifasi mediante controllo t	Fornitura e posa di avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro. Protezioni termiche inserite . Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura. Il condensatore rifasatore va inserito a regime e non in fase di accelerazione o decelerazione (prevedere quindi un teleruttore comandato dal relé dell' avviatore). Completo di contattore di by-pass integrato e funzione di reset automatico per intervento limite di corrente (se assente prevedere sistema di reset automatico con timer ritardato). Potenza 90kW - Tensione dalimentazione trifase: 380480 V - 50/60 Hz - IP 54 con filtro EMC classe B integrato	cad	7824,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0003 - CAP	Fornitura e posa di sistema per reset automatico degli almi di avviatori elettronici (inverter, softstarter) costit	Fornitura e posa di sistema per reset automatico degli allarmi di avviatori elettronici (inverter, softstarter) costituito da relé di appoggio per segnale di guasto in uscita dal dispositivo, timer con ritardo all'ecitazione e impulso regolabile in durata (alle tensioni ausiliarie del quadro di inserimento), pulsante monostabile 1No+1Nc colore blu, cablati all'ingresso di reset dell'avviatore. la quota comprende l'installazione all'interno di quadro esistente (già montato in campo), cablaggi, accessori, numerazione morsetti, foratura portella e aggiornamento di schemi esistenti, eventuale configurazione dell'avviatore per lo scopo previsto; si intende altresì compresa ogni altro accessorio o dispositivo necessario per una realizzazione a regola d'arte.	cad	286,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0004.a - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze eleomagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di freq	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLT dU/dt Filter MCC 102 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 40A - Grado di protezione IP 20	cad	1257,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0004.b - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze eleomagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di freq	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLT dU/dt Filter MCC 102 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 80A - Grado di protezione IP 20	cad	2209,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0004.c - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze eleomagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di freq	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLT dU/dt Filter MCC 102 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 105A - Grado di protezione IP 20	cad	2911,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0004.d - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze eleomagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di freq	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo dV/dt per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss VLT dU/dt Filter MCC 102 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 160A - Grado di protezione IP 20	cad	4422,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0005.a - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 2,5A - Grado di protezione IP 20	cad	698,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.b - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 4,5A - Grado di protezione IP 20	cad	797,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.c - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 8A - Grado di protezione IP 20	cad	918,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.d - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 10A - Grado di protezione IP 20	cad	1068,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.e - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 17A - Grado di protezione IP 20	cad	1497,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.f - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 24A - Grado di protezione IP 20	cad	1931,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.g - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 38A - Grado di protezione IP 20	cad	3022,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.0005.h - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 48A - Grado di protezione IP 20	cad	3845,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.i - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 62A - Grado di protezione IP 20	cad	4957,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.j - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 75A - Grado di protezione IP 20	cad	5980,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.k - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 115A - Grado di protezione IP 23	cad	8134,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.0005.l - CAP	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici d	Fornitura e posa di filtro per riduzione interferenze elettromagnetiche di tipo sinusoidale per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Danfoss Sine-wave Filter MCC 101 o similare per installazione a parete. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre le interferenze elettromagnetiche generate dall'inverter. Il prezzo comprende la posa se avviene entro un quadro già predisposto per ricevere l'apparecchiatura.Si intende inoltre comprensivo di cavi di collegamento e ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Corrente nominale filtro a 500V: 180A - Grado di protezione IP 23	cad	5480,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.06.a- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3044 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 4% Corrente nominale a 400V: fino a 35A - Induttanza 0,83mH - Grado di protezione IP 00	cad	315,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.06.b- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3044 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 4% Corrente nominale a 400V: fino a 48A - Induttanza 0,61mH - Grado di protezione IP 00	cad	385,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.06.c- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3044 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 4% Corrente nominale a 400V: fino a 72A - Induttanza 0,41mH - Grado di protezione IP 00	cad	531,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0140.06.d- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3044 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 4% Corrente nominale a 400V: fino a 88A - Induttanza 0,33mH - Grado di protezione IP 00	cad	566,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.06.e- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3044 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 4% Corrente nominale a 400V: fino a 140A - Induttanza 0,20mH - Grado di protezione IP 00	cad	719,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.07.a- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3062 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 2% Corrente nominale a 690V: fino a 41A - Induttanza 0,61mH - Grado di protezione IP 00	cad	394,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.07.b- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3062 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 2% Corrente nominale a 690V: fino a 51A - Induttanza 0,50mH - Grado di protezione IP 00	cad	443,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.07.c- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3062 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 2% Corrente nominale a 690V: fino a 62A - Induttanza 0,41mH - Grado di protezione IP 00	cad	552,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.07.d- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3062 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 2% Corrente nominale a 690V: fino a 100A - Induttanza 0,24mH - Grado di protezione IP 00	cad	611,77		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0140.07.e- CAP	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza	Fornitura e posa in opera di induttanza trifase di linea per riduzione armoniche per convertitori statici di frequenza (Inverter) tipo Schaffner RWK3062 o similare per installazione all'interno di quadri elettrici o in box metallici areati. L'apparecchiatura ha lo scopo di ridurre il contenuto armonico a monte dell'inverter. Induttanza Trifase al 2% Corrente nominale a 690V: fino a 150A - Induttanza 0,17mH - Grado di protezione IP 00	cad	841,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	APPARECCHIATURE PER QUADRI COMANDO E POTENZA
1E.20.0145.001- CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia CVHP/GMI/T o similare con vano contatore	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia CVHP/GMI/T o similare con vano contatore adatto alla posa di contatori monofase per utenze fino a 6 kW, dimensioni (BxHxP) 640x1365x375, completo di telaio di ancoraggio da pavimento.	cad	1181,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.002- CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia CVHP/GM-WL o similare con parete di fondo	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia CVHP/GM-WL o similare con parete di fondo predisposta per il fissaggio del gruppo di misura trifase per potenze di fornitura da 30 kW a 200 kW, dimensioni (BxHxP) 640x1365x375, completo di telaio di ancoraggio da pavimento e basamento in cemento.	cad	1248,04		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.003- CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-3/3/T o similare colore RAL 7035 resis	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-3/3/T o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x580x320, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	761,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0145.004 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-5/13/ZT o similare colore RAL 7035 res	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-5/13/ZT o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x640x330, completo di zoccolo di ancoraggio (altezza zoccolo 400 mm), basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	882,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.005 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-5/5/T o similare colore RAL 7035 resis	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia G5-5/5/T o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x940x330, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	830,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.006 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-6/33/ZT o similare colore RAL 7035 re	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-6/33/ZT o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x1120x330, completo di zoccolo di ancoraggio (altezza zoccolo 580 mm), basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	989,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.007 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-7/7/T o similare colore RAL 7035 resi	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-7/7/T o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x1180x460, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	979,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.008 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-8/25/ZT o similare colore RAL 7035 re	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-8/25/ZT o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x1390x460, completo di zoccolo di ancoraggio (altezza zoccolo 490 mm), basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	1111,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.009 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-8/8/T o similare colore RAL 7035 resi	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH5-8/8/T o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 580x1390x460, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	1070,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.010 - CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH9-9/28/ZT o similare colore RAL 7035 re	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH9-9/28/ZT o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme, grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 910x1840x460, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.	cad	1705,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.011 - CAP	Armadio in vetroresina completo di telaio di ancoraggio atto isolante (dimensioni esterne circa 50*80*h=130).	Armadio in vetroresina completo di telaio di ancoraggio a setto isolante (dimensioni esterne circa 50*80*h=130).	cad	1012		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.0145.012 - CAP	Porte in preimpregnato di vetroresina e con telaio in vetroresina con proprietà di resistenza alla fiamma (autoestingue)	Porte in preimpregnato di vetroresina e con telaio in vetroresina con proprietà di resistenza alla fiamma (autoestingue), con le seguenti caratteristiche tecniche; *installazione in luoghi con variazioni di temperatura tra -20 e +60°C *grado di protezione contro l'introduzione di corpi solidi corrispondente a IP3 *porta a 2 ante con serratura esclusa *n.2 griglie semplici con rete anti-insetti, posizionate nella parte inferiore della porta stessa (circa 232*560 mm/per griglia) *colore grigio RAL 7030 *conformità ai capitolati ENEL - fornitura e messa in opera, ogni onere compreso. - larghezza 1199 mm - altezza 2145 mm	cad	436,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ARMADI STRADALI PER CONTENIMENTO GRUPPI DI MISURA E QUADRI ELETTRICI
1E.20.040.001 - CAP	Fornitura e posa di controllore tipo SAIA Burgess Cod PCD2160 - Controllore modulare unità Base con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA)	Fornitura e posa di controllore tipo SAIA Burgess Cod PCD1.M2160 - Controllore modulare unità Base con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W. Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione.	cad	1486,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.040.002 - CAP	Fornitura e posa modulo ingressi/uscite digitali tipo SA Burgess Cod PCD2.B160 - Modulo di ingresso/uscita digitale	Fornitura e posa modulo ingressi/uscite digitali tipo SAIA Burgess Cod PCD2.B160 - Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di quattro 4.	cad	252,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.003 - CAP	Fornitura e posa di modulo ingressi analogici tipo SAIA Bess Cod PCD2.W315 - con separazione galvanica, 7 ingressi,	Fornitura e posa di modulo ingressi analogici tipo SAIA Burgess Cod PCD2.W315 - con separazione galvanica, 7 ingressi, 12 bit, 0...20 mA (4.20 mA via programma da utente).	cad	442,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.004 - CAP	Fornitura e posa di modulo analogico tipo SAIA Burgess CoCD2.W525 - Modulo analogico combinato di ingresso/uscita,	Fornitura e posa di modulo analogico tipo SAIA Burgess Cod PCD2.W525 - Modulo analogico combinato di ingresso/uscita, con separazione galvanica, 4 ingressi, 14 bit, 0...10 V, 0(4)...20 mA, Pt1000, Pt500 o Ni1000 (selezionabili con DIP switch) e 2 uscite, 12 bit, 0...10 V o 0(4)...20 mA (selezionabili via software (FBox, FB));	cad	438,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.005 - CAP	Fornitura e posa di modulo uscite analogiche tipo SAIA Buss Cod PCD2.W615 - , con separazione galvanica, 4 uscite,	Fornitura e posa di modulo uscite analogiche tipo SAIA Burgess Cod PCD2.W615 - , con separazione galvanica, 4 uscite, 10 bit, 0...20 mA / 420 mA.	cad	416,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.006 - CAP	Fornitura e posa di panel control tipo SAIA Burgess Cod P.D470WTPF - Web panel con Micro-Browser integrato, Base li	Fornitura e posa di panel control tipo SAIA Burgess Cod PCD7.D470WTPF - Web panel con Micro-Browser integrato, Base line 7,0 TFT WVGA, con touch screen, retroilluminazione trasmissiva a LED, 64 MByte memoria Flash, Web-Server, Ethernet TCP/IP, per montaggio a fronte quadro	cad	1040,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.007 - CAP	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automane con n. 200 I/O tipo SIEMENS S7-1500 così strutturato: N	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automazione con n. 200 I/O tipo SIEMENS S7-1500 così strutturato: N. 1 Alimentatore di carico PM 70W, 120/230V AC, 24 V DC, 3 A; N. 1 Alimentatore di sistema, PS 25W 24V DC; N. 1 CPU 1513-1 PN; N. 1 Scheda Ingressi digitali, DI 16x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in; N. 2 Schede Ingressi digitali, DI 32x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Uscita digitale, DQ 8x24VDC/2A HF; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 16x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 32x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 5 Schede Ingresso analogico, AI 8xU/I/RTD/TC ST; N. 5 Schede Uscita analogica, AQ 4xU/I ST; Guida profilata S7-1500, 830 mm; N. 6 Connettori frontali, morsetto a vite per moduli 35mm, a 40 poli; N. 5 Connettori frontali, tecnica Push-In per moduli di 35mm, a 40 poli; N. 1 Memory Card, 24 MB.	cad	14073,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.008 - CAP	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automane con n. 400 I/O tipo SIEMENS S7-1500 così strutturato: N	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automazione con n. 400 I/O tipo SIEMENS S7-1500 così strutturato: N. 1 Alimentatore di carico PM 70W, 120/230V AC, 24 V DC, 3 A; N. 1 Alimentatore di sistema, PS 60W 24/48/60V DC; N. 1 CPU 1516-3 PN/DP; N. 5 Schede Ingressi digitali, DI 32x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 16x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 3 Schede Uscite digitali, DQ 32x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 9 Schede Ingresso analogico, AI 8xU/I/RTD/TC ST; N. 10 Schede Uscita analogica, AQ 4xU/I ST; Guida profilata S7-1500, 2000 mm; N. 10 Connettere frontale, morsetto a vite per moduli 35mm, a 40 poli; N. 9 Connettere frontale, tecnica Push-In per moduli di 35mm, a 40 poli; N. 1 Memory Card, 24 MB.	cad	26404,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.009 - CAP	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automane con n. 400 I/O tipo SIEMENS S7-1500 con sistema di sicu	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automazione con n. 400 I/O tipo SIEMENS S7-1500 con sistema di sicurezza fail-safe così strutturato: N. 1 Alimentatore di carico PM 70W, 120/230V AC, 24 V DC, 3 A; N. 1 Alimentatore di sistema, PS 60W 24/48/60V DC; N. 1 CPU 1516F-3 PN/DP; N. 5 Schede Ingressi digitali, DI 32x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 16x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 3 Schede Uscite digitali, DQ 32x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Ingresso digitale, F-DI 16x24VDC; N. 1 Scheda Uscita digitale, F-DQ 8x24VDC/2A PPM; N. 9 Schede Ingressi analogici, AI 8xU/I/RTD/TC ST; N. 10 Schede Uscita analogica, AQ 4xU/I ST; Guida profilata S7-1500, 2000 mm; N. 12 Connettori frontali, morsetto a vite per moduli 35mm, a 40 poli; N. 9 Connettori frontali, tecnica Push-In per moduli di 35mm, a 40 poli; N. 1 Memory Card, 24 MB.	cad	29047,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.040.010 - CAP	Fornitura e posa in quadro esistente di sistema di automazione con n. 600 I/O di cui 200 IO Remoti tipo SIEMENS S7-1500 + ET 200MP così strutturato: S7-1500 N. 1 Alimentatore di carico PM 70W, 120/230V AC, 24 V DC, 3 A; N. 1 Alimentatore di sistema, PS 60W 24/48/60V DC; N. 1 CPU 1517-3 PN/DP; N. 5 Schede Ingressi digitali, DI 32x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in ; N. 1 Schede Uscite digitali, DQ 16x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in ; N. 3 Schede Uscite digitali, DQ 32x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in ; N. 9 Schede Ingressi analogici, AI 8xU/I/RTD/TC ST; N. 10 Schede Uscita analogica, AQ 4xU/I ST; Guida profilata S7-1500, 2000 mm; N. 10 Connettori frontali, morsetto a vite per moduli 35mm, a 40 poli; N. 9 Connettori frontale, tecnica Push-In per moduli di 35mm, a 40 poli; N. 1 Memory Card, 24 MB. ET 200MP N. 1 Alimentatore di carico PM 70W, 120/230V AC, 24 V DC, 3 A; N. 1 IM 155-5 PN ST; N. 1 Alimentatore di sistema, PS 60W 24/48/60V DC; N. 1 Scheda Ingresso digitale, DI 16x24VDC SRC BA; N. 2 Ingressi digitali, DI 32x24VDC BA; incl. connettore frontale push-in; N. 1 Scheda Uscita digitale, DQ 8x24VDC/2A HF; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 16x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in ; N. 1 Scheda Uscite digitali, DQ 32x24VDC/0.5A BA; incl. connettore frontale push-in ; N. 5 Schede Ingressi analogici, AI 8xU/I/RTD/TC ST; N. 5 Schede Uscite analogiche, AQ 4xU/I ST; Guida profilata S7-1500, 830 mm; N. 6 Connettori frontali, morsetto a vite per moduli 35mm, a 40 poli; N. 6 Connettori frontali, tecnica Push-In per moduli di 35mm, a 40 poli.	cad	39589,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC	
1E.20.040.011 - CAP	Fornitura e posa di pannello operatore tipo SIEMENS KTP12Basic (6AV2123-2MB03-0AX0). La fornitura si ritiene comple	Fornitura e posa di pannello operatore tipo SIEMENS KTP1200 Basic (6AV2123-2MB03-0AX0). La fornitura si ritiene completa di alimentatore e di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	2211,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.012 - CAP	Fornitura e posa pannello operatore tipo SIEMENS TP1200 Cort (6AV2124-0MC01-0AX0). La fornitura si ritiene completa	Fornitura e posa pannello operatore tipo SIEMENS TP1200 Comfort (6AV2124-0MC01-0AX0). La fornitura si ritiene completa di alimentatore e tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	3308,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.013 - CAP	Fornitura e posa alimentatore di carico per plc tipo Siem S7-1500, S7-300, ET200, tensione di alimentazione 120/230	Fornitura e posa alimentatore di carico per plc tipo Siemens S7-1500, S7-300, ET200, tensione di alimentazione 120/230V AC, 24 V DC, 3 A. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	219,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.014 - CAP	Fornitura e posa alimentatore di sistema per plc tipo Sies S7-1500, S7-300, ET200, tensione di alimentazione 24/48/	Fornitura e posa alimentatore di sistema per plc tipo Siemens S7-1500, S7-300, ET200, tensione di alimentazione 24/48/60V DC, PS 60 W. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	330,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.015 - CAP	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1, con numero massimo di 200 I/O gestiti. La fornitura si r	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1500, con numero massimo di 200 I/O gestiti. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	2133,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.016 - CAP	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1, con numero massimo di 400 I/O gestiti. La fornitura si r	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1500, con numero massimo di 400 I/O gestiti. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	5070,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.017 - CAP	Fornitura e posa di CPU con caratteristiche fail-safe, pelc tipo Siemens S7-300, S7-1500, con numero massimo di 400	Fornitura e posa di CPU con caratteristiche fail-safe, per plc tipo Siemens S7-300, S7-1500, con numero massimo di 400 I/O gestiti. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	5711,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.018 - CAP	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1, con numero massimo di 600 I/O gestiti. La fornitura si r	Fornitura e posa di CPU per plc tipo Siemens S7-300, S7-1500, con numero massimo di 600 I/O gestiti. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	6544,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.019 - CAP	Fornitura e posa di quadro con carpenteria in acciaio inoISI 304 IP 66, porta a vetro di tipo reversibile. Predispo	Fornitura e posa di quadro con carpenteria in acciaio inox AISI 304 IP 66, porta a vetro di tipo reversibile. Predisposizione interna per l'applicazione di pannelli estraibili. Dimensioni: altezza 1000 mm, larghezza 800 mm, profondità 300 mm. Completa di tutti gli accessori necessari al montaggio del quadro a parete e del PLC al suo interno.	cad	1767,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.040.020 - CAP	Fornitura e posa di armadio contenimento PLC in acciaio i AISI 304 completo di pannelli laterali e tetto non asport	Fornitura e posa di armadio contenimento PLC in acciaio inox AISI 304 completo di pannelli laterali e tetto non asportabili, flange ingresso cavi di tipo componibile, porta vetro di tipo reversibile, pannello posteriore, zoccolo H=100 mm composto da quattro angolari. Predisposizione interna per l'applicazione di pannelli estraibili. Dimensioni: altezza 2000 mm, larghezza 1000 mm, profondità 500 mm. Completo di tutti gli accessori necessari al montaggio del quadro a pavimento e del PLC al suo interno.	cad	4444		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.021 - CAP	Fornitura e posa di armadio contenimento PLC in acciaio i AISI 304 completo di pannelli laterali e tetto non asport	Fornitura e posa di armadio contenimento PLC in acciaio inox AISI 304 completo di pannelli laterali e tetto non asportabili, flange ingresso cavi di tipo componibile, porta vetro di tipo reversibile, pannello posteriore, zoccolo H=100 mm composto da quattro angolari. Predisposizione interna per l'applicazione di pannelli estraibili. Dimensioni: altezza 1800 mm, larghezza 600 mm, profondità 500 mm. Completo di tutti gli accessori necessari al montaggio del quadro a pavimento e del PLC al suo interno.	cad	3939		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.022 - CAP	Fornitura e posa di modulo ingressi digitali da installaru PLC esistente o di nuova fornitura, DI 16x24VDC comprens	Fornitura e posa di modulo ingressi digitali da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, DI 16x24VDC comprensivo di connettore frontale push-in, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	280,13		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.023 - CAP	Fornitura e posa di modulo ingressi digitali da installaru PLC esistente o di nuova fornitura, DI 32x24VDC comprens	Fornitura e posa di modulo ingressi digitali da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, DI 32x24VDC comprensivo di connettore frontale push-in, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	426,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.024 - CAP	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare PLC esistente o di nuova fornitura, DO 8x24VDC tipo transi	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, DO 8x24VDC tipo transistor, corrente nominale di uscita pari a 2A, allarme di diagnostica integrato, separazione di potenziale tra i canali, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	242,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.025 - CAP	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare PLC esistente o di nuova fornitura, DO 16x24VDC tipo trans	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, DO 16x24VDC tipo transistor, corrente nominale di uscita pari a 0.5A, separazione di potenziale tra i canali, comprensivo di connettore frontale push-in, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware	cad	259,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.026 - CAP	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare PLC esistente o di nuova fornitura, DO 32x24VDC tipo trans	Fornitura e posa di modulo uscite digitali da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, DO 32x24VDC tipo transistor, corrente nominale di uscita pari a 0.5A, separazione di potenziale tra i canali, comprensivo di connettore frontale push-in, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	519		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.027 - CAP	Fornitura e posa di modulo ingresso analogico da installasu PLC esistente o di nuova fornitura, AI 8xU/I/RTD/TC ST	Fornitura e posa di modulo ingresso analogico da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, AI 8xU/I/RTD/TC ST (Tensione, corrente, Resistenza, Termoresistenza, Termocoppia), risoluzione 16 bit con segno, alimentazione 24 VDC, allarmi di diagnostica per i valori limite superiore e inferiore, interrupt di processo, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	812,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.028 - CAP	Fornitura e posa di modulo uscite analogiche da installaru PLC esistente o di nuova fornitura, AO 4xU/I (Tensione,	Fornitura e posa di modulo uscite analogiche da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, AO 4xU/I (Tensione, corrente), risoluzione 16 bit con segno, alimentazione 24 VDC, allarmi di diagnostica, separazione di potenziale tra i canali, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensivo di riconfigurazione Hardware.	cad	690,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.029 - CAP	Fornitura e posa di scheda rete Industrial Ethernet tipo mens CP 1543-1 da installare su PLC esistente o di nuova f	Fornitura e posa di scheda rete Industrial Ethernet tipo Siemens CP 1543-1 da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, interfaccia RJ45, velocità trasferimento dati 10/100/1000 Mbit/s, allarme di diagnostica integrato, da installare su PLC esistente o di nuova fornitura, comprensiva di riconfigurazione Hardware.	cad	1640,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.040.030 - CAP	Fornitura e posa degli eventuali accessori elettrici necessari al funzionamento del PLC e delle schede acquisizione dati (e.g. interruttori differenziali, fusibili, alimentatori, ecc.). Realizzazione di morsetteria elettrica di interfaccia su guida DIN per il collegamento dei segnali al PLC. Sono compresi, oltre alla morsetteria su guida DIN, i cavi di segnale N07V-K completi di etichettatura dal morsetto al PLC, i morsetti fusibili per gli ingressi analogici e le alimentazioni, i relè di appoggio per le uscite digitali, i morsetti di terra e quantaltro necessario a garantire il corretto funzionamento. Collegamento con i segnali presenti a campo comprensivo delleventuale modifica ai quadri esistenti, finalizzata al recupero dei segnali attraverso installazione di relè di appoggio, contatti ausiliari o altro, ed al conseguente aggiornamento degli schemi elettrici presenti in impianto. Comprensivo dellattività di battitura a campo dei segnali. Si intendono esclusi eventuali cavi in percorsi esterni ai quadri esistenti se di lunghezza superiore a 10 metri, i quali saranno contabilizzati per a misura per la parte eccedente i 10 m. Lintera attività si intende quantificata per singolo punto collegato.	Fornitura e posa degli eventuali accessori elettrici necessari al funzionamento del PLC e delle schede acquisizione dati	cad	38,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.031 - CAP	Programmazione PLC per lacquisizione dati o per le eventuali logiche di automazione, riscrittura software automazione	Programmazione PLC per lacquisizione dati o per le eventuali logiche di automazione, riscrittura software automazione e programmazione della rete di comunicazione (attività quantificata per singolo punto collegato).	cad	51,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.032 - CAP	Fornitura e posa di separatore galvanico completo di ingro 4-20 mA e due canali di uscita 4-20 mA. La fornitura com	Fornitura e posa di separatore galvanico completo di ingresso 4-20 mA e due canali di uscita 4-20 mA. La fornitura comprende tutti gli accessori necessari per rendere lopera funzionante.	cad	323,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.033 - CAP	Fornitura e posa in opera di convertitore di segnale di vo tipo: 0..10V, temperatura (Termocoppie, PTC, NTC, PT100,	Fornitura e posa in opera di convertitore di segnale di vario tipo: 0..10V, temperatura (Termocoppie, PTC, NTC, PT100, etc. in segnale elettrico 0-4..20mA o 0..10V configurabile, completo di accessori di montaggio e alimentazione. La fornitura si intende comprensiva di cablaggio all'interno di quadro o scatola esistente, di morsetti di appoggio, cablaggi, marcaffilo, etc. e quanto altro necessario per una realizzazione a regola d'arte. Alimentazione presa in locale.	cad	238,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.034 - CAP	Fornitura e posa di Modulo 200 I/O remoti (periferia deicata) tipo Siemens ET 200MP, come da specifiche tecniche.	Fornitura e posa di Modulo 200 I/O remoti (periferia decentrata) tipo Siemens ET 200MP, come da specifiche tecniche.	cad	12034		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.035 - CAP	Integrazione al quadro tipo "sollevamento fognario con RCG3" per standard quadro vasche volano con software tipo VV	Integrazione al quadro tipo "sollevamento fognario con RCSLOG3" per standard quadro vasche volano con software tipo VV. La voce include: schede 10 DI, 10 DO, timer, relè e protezioni aggiuntive e ogni altro accessorio per una realizzazione a regola d'arte.	cad	993,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.036 - CAP	Fornitura e posa in opera di sistema di controllo RTU-Ligper monitoraggio quadro fino 4/5 pompe, inclusivo di RTU 10 input, 5 output, 2 input analogici, modulo modbus 10 input, router di comunicazione. Quadro di contenimento in resina IP65, con modulo alimentazione e batterie di backup, protezione, cablaggi ed accessori. La voce include i materiali, l'installazione nel quadro, il software di controllo (escluse pagine di telecontrollo), eventuali relè di pulizia dei segnali ed ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Include altresì una quota di cavo multipolare per il cablaggio degli In/Out sul quadro pompe esistente, il montaggio, cblaggio e avviamento in sito.	Fornitura e posa in opera di sistema di controllo RTU-Light per monitoraggio quadro fino 4/5 pompe, inclusivo di RTU 10 input, 5 output, 2 input analogici, modulo modbus 10 input, router di comunicazione. Quadro di contenimento in resina IP65, con modulo alimentazione e batterie di backup, protezione, cablaggi ed accessori. La voce include i materiali, l'installazione nel quadro, il software di controllo (escluse pagine di telecontrollo), eventuali relè di pulizia dei segnali ed ogni accessorio necessario per una realizzazione a regola d'arte. Include altresì una quota di cavo multipolare per il cablaggio degli In/Out sul quadro pompe esistente, il montaggio, cblaggio e avviamento in sito.	cad	1211,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.037 - CAP	Integrazione al quadro tipo "sollevamento fognario con RCG3" per standard quadro vasche volano con software tipo VV	Integrazione al quadro tipo "sollevamento fognario con RCSLOG3" per standard quadro vasche volano con software tipo VV. La voce include: schede 10 DI, 10 DO, timer, relè e protezioni aggiuntive e ogni altro accessorio per una realizzazione a regola d'arte. Addizionale per quadro vasche volano standard.	cad	993,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.038 - CAP	Fornitura e posa di antenna alto guadagno o direttiva persa esterna, comprensiva di cavo lunghezza minima 4m, per r	Fornitura e posa di antenna alto guadagno o direttiva per posa esterna, comprensiva di cavo lunghezza minima 4m, per router GSM/3G o 4G o 5G. La voce comprende quota installazione, fissaggio, posa in tubazione o canale esistente, assistenza ai test di funzionamento, pressacavi, fori e quanto altro necessario per una installazione a regola d'arte.	cad	201		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.040.039 - CAP	Fornitura e posa di Router 4G Teltonika RUT950-U02, alimentazione 24Vdc, doppia SIM (SIM fornita dalla SA), configurat	Fornitura e posa di Router 4G Teltonika RUT950-U02, alimentazione 24Vdc, doppia SIM (SIM fornita dalla SA), configurat con indirizzi e impostazioni per accesso alla rete Telecontrollo di Gruppo CAP. La voce include il posizionamento dell'antenna magnetica all'esterno del quadro in posizione verticale, mediante apposito pressacavo, staffetta metallica di supporto, alimentazione derivata dai circuiti 24Vdc del quadro, incluso morsetto fusibile 1A per sezionamento (se non già prevista alimentazione dedicata) sezione del circuito sottesa a gruppo di continuità. Si intende inoltre inclusa la prova di corretta e stabile comunicazione con i tecnici dell'ufficio telecontrollo.	cad	434,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.040 - CAP	Fornitura e posa in opera di cavo di prolunga accordato pantenna GSM UMTS WIFI, connettori adatti agli apparecchi d	Fornitura e posa in opera di cavo di prolunga accordato per antenna GSM UMTS WIFI, connettori adatti agli apparecchi da collegare, lunghezza 8m.	cad	35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.041 - CAP	Canone annuale "CLOUD ECWEB 3 FULL" per sistema di telecoolto	Canone annuale "CLOUD ECWEB 3 FULL" per sistema di telecontrollo	cad	6641,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.042 - CAP	Canone annuale "CLOUD CORPORATE SCARICO POD	Canone annuale "CLOUD CORPORATE SCARICO POD	cad	6325		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.043 - CAP	Canone annuale "CLOUD CORPORATE SCARICO FATTURE	Canone annuale "CLOUD CORPORATE SCARICO FATTURE	cad	3795		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.044 - CAP	Fornitura pannello operatore per case dell'acqua.	Fornitura pannello operatore per case dell'acqua.	cad	822,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.040.100.a - CAP	Quadro periferica standard Alfa acquedotto - Fornitura e a di quadro elettrico per il contenimento delle Stazioni P	Quadro periferica standard Alfa acquedotto - Fornitura e posa di quadro elettrico per il contenimento delle Stazioni Periferiche di Telecontrollo tipo ALFA PLC Siemens e/o equivalente (Quadro poliestere con porta cieca misure 800x585x300 e grado di protezione IP66, con installati in portella due selettori ad interruttore a tre posizioni per la gestione del locale/remoto per 2 gruppi di pompe.) montato e cablato; interruttore automatico magnetotermico per l'alimentazione 220Vac della stazione periferica; Presa di servizio Schuko/bivalente 16 A da guida fusibili sezionabili per sottodistribuzione alimentazione 220Vac; alimentatore carica - batteria 220Vac / 24Vcc 5A con controllo automatico del carico e diagnostica di funzionamento, contatto di mancanza alimentazione e batteria scarica; N. 2 Batterie tampone 12Vcc 7Ah; Plc tipo Siemens S7-1200, con espansione e modulo di comunicazione 485, collegato tramite porta ethernet ad un router tipo Teltonika RUT 955. Ingresso modbus 485 dovrà essere riportato in morsettiera. Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei DI e AI; relè di interfaccia per DO (uscite digitali); accessori di cablaggio e buon funzionamento. n. 18 ingressi digitali, 13 uscite digitali, n. 8 ingressi analogici protette da separatore galvanivo tipo seneca Z109. La Stazione Periferica dovrà inoltre conforme allo schema fornito compatibile con Software di Telecontrollo (Alfa ACQ). La posa comprende il collegamento di tutti i segnali in arrivo da campo e di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante. comprensivo di pubblicazione su scada WEB Alfa; Periferica ACQ tipo A	cad	8500		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E PLC
1E.20.0100.001 - CAP	Fornitura e posa di sensore di livello a galleggiante, coontatto in scambio Nc-No, realizzazione per ambienti gravo	Fornitura e posa di sensore di livello a galleggiante, con contatto in scambio Nc-No, realizzazione per ambienti gravosi (sollevamento fognario), cavo H07RN-F, completo di anello fermacavo, lunghezza minima 10m o comunque sufficiente per attestazione al quadro di controllo o alla cassetta di derivazione locale. Completo di accessori per una realizzazione a regola d'arte.	cad	190,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.002 - CAP	Fornitura e posa in opera di sensore di pioggia a contatto/Nc, completo di scaldiglia, tecnologia insensibile alla	Fornitura e posa in opera di sensore di pioggia a contatto No/Nc, completo di scaldiglia, tecnologia insensibile alla rugiada, umidità, nebbia e neve. Completo di staffa di fissaggio e accessori di montaggio. Tipo LAMBRECHT 00.15153.0002 o similare e ogni altro accessorio per una realizzazione a regola d'arte.	cad	957,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.005 - CAP	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con cavo integrato pla misura di livello continua uscita cavo assiale, uscita	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con cavo integrato per la misura di livello continua uscita cavo assiale, uscita 4 ... 20 mA (no HART) configurazione via Bluetooth, campo di misura fino a 8 m, precisione ±5 mm, cavo in PVC lunghezza 10 m uscita in asse. Angolo di apertura 8°. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAPULS C11 - 8m.	cad	954,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0100.006 - CAP	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con cavo integrato pia misura di livello continua uscita cavo laterale, uscita	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con cavo integrato per la misura di livello continua uscita cavo laterale, uscita 4 ... 20 mA + HART, configurazione via Bluetooth, campo di misura fino a 15 m, precisione ±5 mm, cavo in PUR lunghezza 5 m uscita laterale. Angolo di apertura 8°. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAPULS C22 - 15m.	cad	1268,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.007 - CAP	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con pressacavo integro M20x1,5 PA nero, per la misura di livello continua uscit	Fornitura e posa Sensore radar 80GHz con pressacavo integrato M20x1,5 PA nero, per la misura di livello continua uscita laterale, uscita 4 ... 20 mA + HART, configurazione via Bluetooth, campo di misura fino a 15 m, precisione ±2 mm, visualizzazione sul posto e 3 tasti di calibrazione, uscita laterale. Angolo di apertura 8°. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAPULS C31 - 15m.	cad	1435,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.008 - CAP	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per seni di livello con ingresso sensore 4 ... 20 mA (no HART), u	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per sensori di livello con ingresso sensore 4 ... 20 mA (no HART), uscita in corrente 4 ... 20 mA, relè di lavoro, 3+1 relè (programmabili e d'avaria), omologazione Ex, visualizzazione in loco, calibrazione con 4 tasti e smartphone. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAMET 841.	cad	869,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.009 - CAP	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per seni di livello con doppio ingresso sensore 4 ... 20 mA (no H	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per sensori di livello con doppio ingresso sensore 4 ... 20 mA (no HART), doppia uscita in corrente 4 ... 20 mA, relè di lavoro, 3+1 relè (programmabili e d'avaria), omologazione Ex, visualizzazione in loco, calibrazione con 4 tasti e smartphone. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAMET 842.	cad	1148,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.010 - CAP	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per seni di livello con ingresso sensore 4 ... 20 mA (+ HART), us	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per sensori di livello con ingresso sensore 4 ... 20 mA (+ HART), uscita in corrente 4 ... 20 mA, relè di lavoro, 4+1 relè (programmabili e d'avaria), 2 ingressi digitali, datalogger incluso, omologazione Ex, visualizzazione in loco, calibrazione con 4 tasti e smartphone. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAMET 861.	cad	1176,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0100.a - CAP	trasduttore di pressione 0-1 bar - Fornitura e posa sensodi pressione in linea linea con connettore per cavo bifilare	trasduttore di pressione 0-1 bar - Fornitura e posa sensore di pressione in linea linea con connettore per cavo bifilare 2x1, uscita 4 ... 20 mA, trasduttore di pressione per la misura su gas, vapori e liquidi fino a 130 °C. Campo di misura 0-1 BAR 4-20 mA G1/2 m, precisione ±0,3%, . Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare.	cad	150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0100.b - CAP	trasduttore di pressione 0-10 bar - Fornitura e posa sens di pressione in linea linea con connettore per cavo bifil	trasduttore di pressione 0-10 bar - Fornitura e posa sensore di pressione in linea linea con connettore per cavo bifilare 2x1, uscita 4 ... 20 mA, trasduttore di pressione per la misura su gas, vapori e liquidi fino a 130 °C. Campo di misura 0-10 BAR 4-20 mA G1/2 m, precisione ±0,3%, . Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare.	cad	150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0100.c - CAP	trasduttore di pressione 0-25 bar - Fornitura e posa sens di pressione in linea linea con connettore per cavo bifil	trasduttore di pressione 0-25 bar - Fornitura e posa sensore di pressione in linea linea con connettore per cavo bifilare 2x1, uscita 4 ... 20 mA, trasduttore di pressione per la misura su gas, vapori e liquidi fino a 130 °C. Campo di misura 0-25 BAR 4-20 mA G1/2 m, precisione ±0,3%, . Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare.	cad	150		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0101.a - CAP	sonda di livello 0-6 metri - Fornitura e posa sonda di lilo IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 6 metri di	sonda di livello 0-6 metri - Fornitura e posa sonda di livello IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 6 metri di colonna d'acqua, uscita 4-20mA 24V con 10 metri di cavo. Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare	cad	300		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0101.b - CAP	sonda di livello 0-20 metri - Fornitura e posa sonda di lilo IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 20 metri d	sonda di livello 0-20 metri - Fornitura e posa sonda di livello IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 20 metri di colonna d'acqua, uscita 4-20mA 24V con 30 metri di cavo. Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare	cad	450		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.0101.c - CAP	sonda di livello 0-40 metri - Fornitura e posa sonda di lilo IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 40 metri d	sonda di livello 0-40 metri - Fornitura e posa sonda di livello IP68 contenitore e membrana inox 316 scala, 40 metri di colonna d'acqua, uscita 4-20mA 24V con 100 metri di cavo. Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo Atek o similare	cad	900		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0100.011 - CAP	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per seni di livello con doppio ingresso sensore 4 ... 20 mA (+ HA	Fornitura e posa unità di controllo e indicazione per sensori di livello con doppio ingresso sensore 4 ... 20 mA (+ HART), tripla uscita in corrente 4 ... 20 mA, relè di lavoro, 6+1 relè (programmabili e d'avaria), 4 ingressi digitali, datalogger incluso, omologazione Ex, visualizzazione in loco, calibrazione con 4 tasti e smartphone. Completo di staffa di montaggio in acciaio INOX 316L e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGA VEGAMET 862.	cad	1455,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.012.a - CAP	Fornitura e posa sensore di pressione in linea con netto per cavo bifilare M12x1, uscita 4 ... 20 mA (no HA	Fornitura e posa sensore di pressione in linea con connettore per cavo bifilare M12x1, uscita 4 ... 20 mA (no HART) configurazione via Bluetooth, trasduttore di pressione con cella di misura in ceramica per la misura su gas, vapori e liquidi fino a 130 °C. Campo di misura fino a 10barg, precisione ±0,3%, segnalatore luminoso di avaria. Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGABAR 28 o similare.	cad	523,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.012.b - CAP	Fornitura e posa sensore di pressione in linea con connette per cavo bifilare M12x1, uscita 4 ... 20 mA (no HART) e	Fornitura e posa sensore di pressione in linea con connettore per cavo bifilare M12x1, uscita 4 ... 20 mA (no HART) e indicatore, configurazione via Bluetooth, display di calibrazione e lettura, trasduttore di pressione con cella di misura in ceramica per la misura su gas, vapori e liquidi fino a 130 °C. Campo di misura fino a 10barg, precisione ±0,3%, segnalatore luminoso di avaria. Completo di attacco di processo adatto all'applicazione e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGABAR 38 o similare.	cad	748,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.012.c - CAP	Fornitura e posa sensore di pressione a sospensione con c integrato uscita 4 ... 20 mA (con comunicazione HART) cel	Fornitura e posa sensore di pressione a sospensione con cavo integrato uscita 4 ... 20 mA (con comunicazione HART) cella di misura in ceramica adatto per impieghi acquedotto e fognatura, configurazione via HART, compreso misura di temperatura sulla cella ceramica (lettura HART), materiale INOX AISI 316. Campo di misura fino a 10bar, precisione ±0,3%, cavo fino a 15m. Completo di staffaggio in acciaio inox e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGAWELL 52 o similare.	cad	1395,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.013 - CAP	Fornitura e posa unità esterna d'indicazione e calibrzioper sensori 4 ... 20 mA/HART, da montare direttamente sull	Fornitura e posa unità esterna d'indicazione e calibrazione per sensori 4 ... 20 mA/HART, da montare direttamente sulla linea di segnale. Montaggio a parete, grado di protezione IP66/67, passacavi M20x1,5, custodia in resina per area non Ex. Completo di staffaggio in acciaio inox e ogni accessorio per la realizzazione a regola d'arte. Tipo VEGADIS 82 o similare.	cad	681,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.014.a - CAP	Fornitura e posa di pulsantiera controllo utenze in campoompsta da cassetta porta apparecchi diametro 22, apparecc	Fornitura e posa di pulsantiera controllo utenze in campo, composta da cassetta porta apparecchi diametro 22, apparecchi di comando e segnalazione diametro 22mm, pressacavi, cablaggi interni come da schema di progetto (composizione minima selettore Distante/o/Test, lampada, fungo emergenza), targhette identificative ad incisione o serigrafate su ogni compnente e targhetta identificativa dell'utenza e del numero di pulsantiera conforme ai TAG di progetto. ingresso cavi dal basso con pressacavo, installazione completa di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio su qualsiasi supporto. Grado di protezione minimo IP54 adatta per montaggio per ambienti umidi ma non gravosi. Cassetta in materiale plastico (resina) o acciaio zincato e verniciato.	cad	250		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0100.014.b - CAP	Fornitura e posa di pulsantiera controllo utenze in campoompsta da cassetta porta apparecchi diametro 22, apparecc	Fornitura e posa di pulsantiera controllo utenze in campo, composta da cassetta porta apparecchi diametro 22, apparecchi di comando e segnalazione diametro 22mm, pressacavi, cablaggi interni come da schema di progetto (composizione minima selettore Distante/o/Test, lampada, fungo emergenza), targhette identificative ad incisione o serigrafate su ogni compnente e targhetta identificativa dell'utenza e del numero di pulsantiera conforme ai TAG di progetto. ingresso cavi dal basso con pressacavo, installazione completa di tutti gli accessori di montaggio e fissaggio su qualsiasi supporto. Grado di protezione minimo IP54 adatta per montaggio per ambienti umidi ma non gravosi. Cassetta in acciaio inox 316.	cad	435		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	AUTOMAZIONE E STRUMENTI
1E.20.0180.001 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	m	5,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.002 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/1	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO	m	7,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0180.003 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO	m	3,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.004 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO	m	3,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.005 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO	m	3,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.006 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO	m	4,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.007 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/1	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO	m	4,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.008 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/1	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO	m	5,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.009 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/1	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO	m	5,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.010 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/1	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO	m	6,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.011 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO	m	4,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.012 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO	m	4,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.0180.013 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO	m	4,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0180.014 - CAP	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispostescluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO	m	5,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	CAVI SPECIALI PER SEGNALI
1E.20.075.0001 - CAP	Fornitura e posa di Energy Meter inserzione diretta tipo SAIA Burgess Controls ALE3D5FS10C3A00 In=10 [A], ad inserzion	Fornitura e posa di Energy Meter inserzione diretta tipo SAIA Burgess Controls ALE3D5FS10C3A00 In=10 [A], ad inserzione diretta, trifase, con certificazione MID, con interfaccia RS485 e protocollo di comunicazione Modbus oppure S-Bus. Completo di porta fusibili sezionabili tetra polari dimensioni 10x38, fusibili con corrente nominale da 5 [A] a 35 [A], selettore unipolare tipo ABB E221-6.	cad	422,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0002 - CAP	Fornitura e posa di Energy Meter ad inserzione indiretta amite TA) tipo SAIA Burgess Controls AWD3D5WS00C3A00, trif	Fornitura e posa di Energy Meter ad inserzione indiretta (tramite TA) tipo SAIA Burgess Controls AWD3D5WS00C3A00, trifase, ad inserzione indiretta (tramite TA con rapporto di trasformazione da 50/5 a 3000/5), con certificazione MID, interfaccia RS485 e protocollo di comunicazione Modbus oppure S-Bus. Completo di porta fusibili sezionabili tetra polari dimensioni 10x38, fusibili con corrente nominale 1 [A].	cad	432,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0003 - CAP	Fornitura e posa di Energy Meter monofase tipo SAIA BurgeControls ALD1D5FS00A3A00,monofase, con certificazione MID,	Fornitura e posa di Energy Meter monofase tipo SAIA Burgess Controls ALD1D5FS00A3A00,monofase, con certificazione MID, interfaccia RS485 e protocollo di comunicazione Modbus oppure S-Bus. Completo di porta fusibili sezionabili tetra polari dimensioni 10x38, fusibili con corrente nominale da 5 [A] a 35 [A], selettore unipolare tipo ABB E221-6.	cad	215,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0004 - CAP	Fornitura e posa modem radio tipo UHF RADIANT868 per la cnicazione e lacquisizione in banda libera di dati, con int	Fornitura e posa modem radio tipo UHF RADIANT868 per la comunicazione e lacquisizione in banda libera di dati, con interfaccia di comunicazione RS485, protocollo di comunicazione ModBus RTU o S-Bus, adatto all'installazione per ambienti interni ed esterni. Il modem deve essere completo di alimentatore, antenna e cavo per eventuale installazione della stessa separata dal modem.	cad	473,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0005 - CAP	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) timisura con certificazione MID tipo Lovato DME D330 MID,	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) multimisura con certificazione MID tipo Lovato DME D330 MID, per la gestione dei consumi energetici con totalizzatori energia attiva e reattiva e con possibilità di gestione fasce orarie, programmabili da remoto o attraverso ingressi digitali, misurazione tramite TA, dotato di interfaccia Modbus RS485. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte (ad esclusione dei TA di misura e dei cavi di collegamento).	cad	624,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0006 - CAP	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema fase a 3/4 fili con display LCD per la misura di energia a	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema trifase a 3/4 fili con display LCD per la misura di energia attiva e reattiva per attacco a trasformatore /5 con uscita a impulsi e interfaccia ottica a infrarossi. Strumento multifunzione Trifase TA/5A 1-S0 6UM	cad	191,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0007 - CAP	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema fase a 3/4 fili con display LCD per la misura di energia a	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema trifase a 3/4 fili con display LCD per la misura di energia attiva e reattiva per attacco a trasformatore /5 con uscita a impulsi e interfaccia ottica a infrarossi. Strumento multifunzione Trifase TA/5A 2-S0 6UM	cad	204,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0008 - CAP	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema fase a 3/4 fili con display LCD per la misuradi energia at	Fornitura e posa di Strumento multifunzione, per sistema trifase a 3/4 fili con display LCD per la misuradi energia attiva e reattiva per attacco a trasformatore /5 con uscita a impulsi e interfaccia ottica a infrarossi. Strumento multifunzione Trifase TA/5A 2-S0 EIB 6UM	cad	217,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0009 - CAP	Fornitura e posa modulo comunicazione LOVATO per interfac energy meter al sistema Synergy. La voce comprende la for	Fornitura e posa modulo comunicazione LOVATO per interfaccia energy meter al sistema Synergy. La voce comprende la fornitura, la posa in quadro elettrico esistente, il collegamento dei cavi, la configurazione del sistema e prove di funzionamento con sistema centralizzato e ongi accessorio per una fornitura a regola d'arte.	cad	113		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0010 - CAP	Fornitura e posa morsettiera di misura amperometrica e voetrica, sezionabile e cortocircuitabile per energy meter a	Fornitura e posa morsettiera di misura amperometrica e voltmetrica, sezionabile e cortocircuitabile per energy meter a inserzione semidiretta. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte.	cad	87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0011 - CAP	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG12R16/2x4mm ²	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG16OH2R16/2x4mm ²	m	5,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0012 - CAP	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG12R16/2x6mm ²	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG16OH2R16/2x6mm ²	m	6,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0013 - CAP	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG12R16/4x4mm ²	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG16OH2R16/4x4mm ²	m	8,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.075.0014 - CAP	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG12R16/4x6mm ²	Fornitura e posa cavo schermato da TA ad Energy Meter FG16OH2R16/4x6mm ²	m	11,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0015 - CAP	Fornitura e posa di alimentatore 100-240VAC MOD.OUT 24VDCW - doppio isolamento - LOVATO. La voce comprende la forni	Fornitura e posa di alimentatore 100-240VAC MOD.OUT 24VDC 36W - doppio isolamento - LOVATO. La voce comprende la fornitura, il montaggio all'interno del quadro esistente o nuovo, il cablaggio,	cad	90,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0016 - CAP	Fornitura e posa di convertitore di protocollo di comunicone tipo Lovato EXCCON02 per Misuratore di Energia (Energy	Fornitura e posa di convertitore di protocollo di comunicazione tipo Lovato EXCCON02 per Misuratore di Energia (Energy Meter) da Modbus RS485 a Ethernet. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento, la programmazione necessaria all'interfacciamento con sistemi esistenti o di nuova fornitura e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte	cad	513,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0017 - CAP	Fornitura e posa di Gateway data logger per raccolta datin 1 porta RS485 e 2 porte Ethernet tipo Lovato EXCGLA01 pe	Fornitura e posa di Gateway data logger per raccolta dati con 1 porta RS485 e 2 porte Ethernet tipo Lovato EXCGLA01 per Misuratore di Energia (Energy Meter). La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento, la programmazione necessaria all'interfacciamento con sistemi esistenti o di nuova fornitura e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0018 - CAP	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) timisura con certificazione MID tipo Gavazzi EM330DINAV53H	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) multimisura con certificazione MID tipo Gavazzi EM330DINAV53HS1PFB, per la gestione dei consumi energetici con totalizzatori energia attiva e reattiva e con possibilità di gestione fasce orarie, programmabili da remoto o attraverso ingressi digitali, misurazione tramite TA, dotato di interfaccia Modbus RS485. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte (ad esclusione dei TA di misura e dei cavi di collegamento).	cad	369,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0019 - CAP	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) timisura con certificazione MID tipo Gavazzi EM340DINAV23X	Fornitura e posa di Misuratore di Energia (Energy Meter) multimisura con certificazione MID tipo Gavazzi EM340DINAV23XS1PFB, per la gestione dei consumi energetici con totalizzatori energia attiva e reattiva e con possibilità di gestione fasce orarie, programmabili da remoto o attraverso ingressi digitali, misurazione diretta, dotato di interfaccia Modbus RS485. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte.	cad	390,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0020 - CAP	Fornitura e posa di gateway/data logger per raccolta datin porta Ethernet tipo Gavazzi UWP30RSEXXX per Misuratore d	Fornitura e posa di gateway/data logger per raccolta dati con porta Ethernet tipo Gavazzi UWP30RSEXXX per Misuratore di Energia (Energy Meter) dotato di server web per visualizzare delle dashboard personalizzate e di interagire con dispositivi locali e sistemi remoti. La voce comprende la fornitura, la posa all'interno di quadro esistente o nuovo, il collegamento, le prove di funzionamento, la programmazione necessaria all'interfacciamento con sistemi esistenti o di nuova fornitura e ogni accessorio per una realizzazione a regola d'arte	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0021 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo chiuso per cavo o barra, classe 0,5 con prestazione max 2,5VA. - TA chiuso da 50/5A a 100/5A	cad	60,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0022 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo apribile per cavo o barra, classe 0,5 con prestazione max 2,5VA. Il trasformatore dovrà essere dotato di accessori per il fissaggio. - TA apribile da 100/5A a 200/5A	cad	234,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0023 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo apribile per cavo o barra, classe 0,5 con prestazione max 2,5VA. Il trasformatore dovrà essere dotato di accessori per il fissaggio. - TA apribile da 250/5A a 600/5A	cad	253,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0024 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo apribile per cavo o barra, classe 0,5 max 3VA. Il trasformatore dovrà essere dotato di accessori per il fissaggio. - TA apribile 800/5A	cad	369,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.075.0025 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo apribile per cavo o barra, classe 0,5 con prestazione max 8VA o classe 1 con prestazione max 20 VA. Il trasformatore dovrà essere dotato di accessori per il fissaggio. - TA apribile da 1000/5A a 1500/5A	cad	404,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.075.0026 - CAP	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misurar Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter in	Fornitura e posa di trasformatore amperometrico di misura per Energy Meter, tipologia in funzione dell'Energy Meter installato, di tipo apribile per cavo o barra, classe 0,5 con prestazione max 20VA o classe 1 con prestazione max 25 VA. Il trasformatore dovrà essere dotato di accessori per il fissaggio. - TA apribile da 2000/5A a 4000/5A	cad	617,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	ENERGY METER
1E.20.060.0002.a - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 63A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spia presenza tensione ac e dc; Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 2 pompe fino a 5,5 kW	cad	12753,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0002.b - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 63A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spia presenza tensione ac e dc; Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 2 pompe fino a 12,5 kW	cad	14331,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0002.c - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 100A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spia presenza tensione ac e dc; Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 2 pompe fino a 22 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	18833,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.060.0002.d - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 160A 4P; protezione da sovratensioni; contattore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 2 pompe fino a 35 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	24862,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0003.a - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 63A 4P; protezione da sovratensioni; contattore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 3 pompe fino a 5,5 kW	cad	13805,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0003.b - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 100A 4P; protezione da sovratensioni; contattore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 3 pompe fino a 12,5 kW	cad	14507,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.060.0003.c - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 160A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 3 pompe fino a 22 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	21847,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0003.d - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>=200A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Per comando di 3 pompe fino a 35 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	28881,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0004.a - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 63A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 (con espansione per quarta pompa) completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 4 pompe fino a 5,5 kW	cad	14857,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.060.0004.b - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 100A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 (con espansione per quarta pompa) completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, relè termico, TA compatibile con la centralina installata, rifasamento fisso per ogni motore con sezionatore portafusibile, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 4 pompe fino a 12,5 kW	cad	14682,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0004.c - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 160A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 (con espansione per quarta pompa) completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 4 pompe fino a 22 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	24862,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.0004.d - CAP	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo,stituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionator	Fornitura e posa di quadro comando pompe e telecontrollo, costituito da: quadro in materiale isolante IP65, sezionatore con bloccaporta In>= 250A 4P; protezione da sovratensioni; contatore di energia trifase tipo DME D310 T2 MID completo di comunicazione e terna di TA; alimentatore caricabatteria (DC-UPS), completo di 2 batterie; presa di servizio e lampada interno quadro; Router tipo Teltonika RUT950-U02; Centralina tipo XYLEM MY CONNECT, SULZER PC 242/PC 441,o PLC tipo IDEA RCS LOG 3 (con espansione per quarta pompa) completo di touch panel 7" minimo; trasformatore 220/24Vac.Partenze motore costituite da: interruttore solo magnetico, relè differenziale puro, contattore per marcia diretta, contattore per inversione di marcia, softstarter programmabile configurato per riarmo automatico o con timer per riarmo automatico (5 minuti), TA compatibile con la centralina installata, condensatore trifase per ogni motore completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè di comando inversione marcia da PLC, spie presenza tensione ac e dc;. Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Inoltre compresa I/O list per il riporto di tutte le misure e gli stati rilevati dal PLC, assistenza al collaudo compreso test con pagina telecontrollo (pagina esclusa da richiedere a Ufficio Telecontrollo con 20gg preavviso). Il tutto come da specifiche tecniche allegate al progetto. Per comando di 4 pompe fino a 35 kW (avviamento con softstarter incluso)	cad	32901,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.060.001 - CAP	Fornitura di stazione di telecontrollo Periferica TLC tipgia F per impianti di sollevamento fognario, dedicata alla	fognario, dedicata allautomazione dellimpianto ed alla connessione al sistema di telecontrollo e non comprensiva dei circuiti di potenza delle pompe (fino ad un massimo di 3 pompe) costituita da: N°1 Quadro in materiale isolante IP65, montato cablato e dichiarato con caratteristiche di doppio isolamento, dimensioni indicative(HxLxP) 800x600x300, portella cieca con 2 punti di chiusura, tipo General Electric Aria 75completo di piastra di fondo in lamiera zincata Sendzimir, doppia barra di terra (ingresso e uscita), guide DIN a montaggio piano per le apparecchiature e morsettiere interne, guida DIN rialzata con montaggio a 30° per le morsettiere di uscita. N°1 Interruttore generale quadro costituito da interruttore bipolare, magnetotermico In =6A, Icn=15kA, curva =C. N°1 Protezione da sovratensioni di linea tipo SAJET- DRP-A contro le sovratensioni trasversali e longitudinali con livello di protezione di 6,5 kA riferito allimpulso normalizzato 8/20 ?s. N°1 Alimentatore Caricabatterie (DC-UPS) tipo Adel System CBI245A ALL In One o Phoenix Trio UPS, con 2 contatti di segnalazione per anomalia mancanza tensione e batterie scariche o danneggiate, tensione in ingresso 115-277 Vac, uscita al carico 24 Vdc- 5 A, uscita alla batteria 24 Vdc- 5 A. N°7 morsetti fusibili tipo Weiland Wk4/ THSi 5x20 (o equivalenti) con led di segnalazione completi di fusibili in vetro In=2A per alimentazione batteria, alimentazione modem, alimentazione PLC, alimentazione display, alimentazione 24V interna quadro, 2 per alimentazione 24V disponibile. N° 7 relè di interfaccia tipo Weiland flare MOVE (o equivalenti), con relè rimovibile, 1 contatto di scambio 6A- 230V per uscite digitali. N°1 Presa di servizio da guida DIN tipo ABB M1170 (o equivalente) N°2 Batterie Ermetiche al Piombo 12V-7Ah ad alta efficienza, ricaricabili tipo ACCU-ITALIA Spa N°1 Router Teltonika RUT950-U02 comprensivo di antenna esterna a base magnetica N°1 Controllore modulare unità Base tipo SAIA Burgess Cod PCD1.M2160, con 10 ingressi e 5 uscite digitali a transistor PNP; 2 Ingressi Analogici 12 bit (0-20 mA) Doppia porta Ethernet, Porta seriale RS485. Web Server Integrato, Alimentazione 24Vdc, assorbimento 3W. Alloggiamento a bordo per 2 schede di espansione. N°1 Modulo di interfaccia seriale RS232 tipo SAIA Burgess Cod PCD7.F121S fino a 115 kbit/s, indicato per la connessione modem N°1 Modulo di ingresso/uscita digitale con 16 I/O, tipo SAIA Burgess Cod PCD2.B160, configurabili individualmente come ingressi o uscite in gruppi di	cad	4160,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.060.014 - CAP	Fornitura e posa quadro di sollevamento fognario "QEFOG" pompe fino a 6 kw: il quadro comprende 1 Interruttore gen	Fornitura e posa quadro di sollevamento fognario "QEFOG" pompe fino a 6 kw: il quadro comprende 1 Interruttore gen	cad	1827		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	IMPIANTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO
1E.20.0190.001 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Centralina sistema di controllo luce DALI (Digital A	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Centralina sistema di controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per montaggio su guida DIN avente le seguenti caratteristiche: linee interattive almeno 2, alimentazione DALI integrata, orologio integrato, controllo delle scene e delle sequenze luce, alimentazione da rete elettrica compresa nel range minimo 100 + 240 V, 45-65 Hz, grado di protezione almeno IP20.	cad	1788,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0190.002 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Ripetitore di segnale (Digital Addressable Lighting	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Ripetitore di segnale (Digital Addressable Lighting Interface) avente le seguenti caratteristiche: tensione di alimentazione 230 V/50 Hz, numero 64 alimentatori espandibili per volta, lunghezza linea espandibile (oltre la prima tratta) 300 m, grado di protezione IP 20, posa su guida DIN.	cad	207,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0190.003 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Convertitore di segnali DALI (Digital Addressable Li	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Convertitore di segnali DALI (Digital Addressable Lighting Interface) da 1 a 10 V avente le seguenti caratteristiche: attitudine alla conversione di segnali per un minimo di 50 alimentatori, posa su guida DIN, tensione di alimentazione compresa nel campo 80 + 265 V, frequenza 45/65 Hz, grado di protezione minimo IP 20.	cad	244,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0190.004 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Ad	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per posa in controsoffitti, corredati di relativi accessori per la corretta posa. Idoneo per altezze di installazione da 2 a 5 metri, corpo in materiale plastico (poli carbonato o similare). Rivelatore di presenza tramite elemento passivo IR.	cad	152,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0190.005 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Adre	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per posa a plafone, corredati di relativi accessori per la corretta posa. Idoneo per altezze di installazione da 2 a 5 metri, corpo il materiale plastico (policarbonato o similare). Rivelatore di presenza tramite elemento passivo IR.	cad	157,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0190.006 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) interfaccia DALI (Digital Addressable Lighting Inter	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) interfaccia DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per 4 pulsanti.	cad	104,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0190.007 - CAP	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Inface) Centralina DALI (Digital Addressable Lighting Interf	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Centralina DALI (Digital Addressable Lighting Interface) eseguita da tecnico specializzato, compreso: intervento sul posto, trasferta giornaliera ed ogni altro diritto di tasferta, mezzi di trasporto di ogni genere, IVA; relativamente ad una giornata di lavoro escluso pernottamento.	cad	803,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	LAMPADE
1E.20.0115.001 - CAP	Assistenza muraria Small (a corpo) comprendente: - Rimozo basamento esistente e ricostruzione dello stesso di dimen	Assistenza muraria Small (a corpo) comprendente: - Rimozione basamento esistente e ricostruzione dello stesso di dimensioni massime in pianta pari a circa m. 1,2x0,6 e altezza m. 0,3, allo scopo di posizionare il nuovo quadro armadio in materiale plastico. - Posizionamento di eventuali telai metallici per posa nuovi quadri elettrici, adeguamento recinzione esistente e sistemazione area nelle immediate vicinanze.	cad	700		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.002 - CAP	Assistenza muraria Medium (a corpo) comprendente: - Rimoze basamento esistente e ricostruzione dello stesso di dime	Assistenza muraria Medium (a corpo) comprendente: - Rimozione basamento esistente e ricostruzione dello stesso di dimensioni massime in pianta pari a circa m. 1,2x0,6 e altezza m. 0,3, allo scopo di posizionare il nuovo quadro armadio in materiale plastico. - Scavo con mezzi meccanici/manuale per la posa di nuovo cavidotto (indicativamente sino a 3 m) e di pozzetto per la giunzione prima dell'ingresso in vasca e/o adeguamento dei cavidotti esistenti, al fine di realizzare il collegamento di sonde e galleggianti al quadro elettrico. - Posizionamento di eventuali telai metallici per posa nuovi quadri elettrici, adeguamento recinzione esistente e sistemazione area nelle immediate vicinanze.	cad	1200		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.003 - CAP	Assistenza muraria Large (a corpo) comprendente: - Demoline e smaltimento di opere murarie in latero cemento di vol	Assistenza muraria Large (a corpo) comprendente: - Demolizione e smaltimento di opere murarie in latero cemento di volume massimo pari a circa 4.5 mc, adibite al contenimento di quadri e impianti elettrici e di cui si riporta a titolo esemplificativo la fotografia di una tipica struttura adibita a tale uso. - Rimozione basamento esistente e ricostruzione dello stesso di dimensioni massime in pianta pari a circa m. 1,2x0,6 e altezza m. 0,3, allo scopo di posizionare il nuovo quadro armadio in materiale plastico. - Nel caso in cui sia necessario posare il quadro gruppo misura Enel, le dimensioni massime in pianta del basamento saranno indicativamente pari a m. 1,8x0,6 e altezza 0,3 m. - Scavo con mezzi meccanici/manuale per la posa di nuovo cavidotto (indicativamente sino a 10 m) e di pozzetto per la giunzione prima dell'ingresso in vasca e/o adeguamento dei cavidotti esistenti, al fine di realizzare il collegamento di sonde e galleggianti al quadro elettrico. - Posizionamento di eventuali telai metallici per posa nuovi quadri elettrici, adeguamento recinzione esistente e sistemazione area nelle immediate vicinanze.	cad	2000		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.004 - CAP	Maggiorazione per canali, passerelle, coperchi, tubazioni accessori (curve, giunti, raccordi, staffaggi, etc.) per	Maggiorazione per canali, passerelle, coperchi, tubazioni ed accessori (curve, giunti, raccordi, staffaggi, etc.) per realizzazione in acciaio INOX amagnetico (AISI316 o AISI304 in base a specifiche di progetto).	%	23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0115.005.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE SEGNA per ente distributore conforme a Enel DG 2061 edizione	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE CONSEGNA per ente distributore conforme a Enel DG 2061 edizione 9 avente dimensioni esterne 248 x 572 x 265 cm e dimensioni interne 230 x 553 x 230 cm composta da un unico locale comprensiva di trasporto, scarico e installazione. La cabina è dotata di: - N°2 Porte in vetroresina DS919 rinforzate, omologate ENEL dim. 120 x 215 cm complete di serratura DS988 - N°2 Griglie di aerazione in vetroresina dim. 120 x 50 cm - N°2 Scivoli in corrispondenza delle due porte; - N°1 Punto luce completo di N°3 plafoniere con lampada a LED DY3021 di cui una con sistema di emergenza e interruttore bipolare (allacciamenti linea BT previsti in altra voce) - N°1 Impianto di terra interno con corda di rame e connettore in acciaio annegato nel getto di calcestruzzo della vasca di fondazione prefabbricata per collegamento all'impianto di terra esterno; - N°1 PLOTTA Passo duomo 100x60 cm per accesso nella vasca di fondazione - N°1 Carpenteria metallica per supporto quadro BT - N°4 Canalette poste sui lati della soletta di copertura - N°2 Torrini eolici in acciaio inox, dotati di rete antinsetto e di sistema di bloccaggio apertura/chiusura - N°1 Kit piastre copricunicolo composto da n°6 copri cunicoli in vetroresina di cm.65x25 per aperture MT - N°1 Foro passante per allacciamento temporaneo cavi BT con dispositivo di chiusura/apertura e relativa chiave - Flange a frattura prestabilita in PVC per sistema passacavo stagno - N°2 Distanziatori per quadri BT mod. DS3055 - N°1 Flangia a frattura prestabilita in PVC per sistema passacavo stagno HRD 150 (ANTENNA) - N°1 Tavolino porta PC da muro a ribalta in acciaio zincato - N°1 Raccogliore / Portadocumenti a muro Altre caratteristiche: - Impermeabilizzazione copertura con guaina bituminosa spessore mm. 4 del tipo ardesiato - Tinteggiatura interna con una mano di idropittura (colore BIANCO) - Tinteggiatura esterna con una mano di idropittura al quarzo (colori STANDARD) - Basamento prefabbricato del tipo A VASCA Omologato ENEL, realizzato in calcestruzzo armato Rck = 40 N/mm2 (400 Kg/cm2) - altezza utile cm. 50. Documentazione compresa nella fornitura: 1) Lettera di Omologazione ENEL (TCA) 2) n. 2 copie del progetto del box; 3) Disegni architettonici del box; 4) Certificato di Origine del box; 5) Certificato delle prove eseguite sui materiali di costruzione del box (compressione del calcestruzzo, trazione e torsione del ferro di armatura);	a.c.	26285,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.005.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE SEGNA e MISURE per ente distributore conforme a Enel DG 20	distributore conforme a Enel DG 2061 edizione 9 avente dimensioni esterne 248 x 674 x 268 composta da due locali comprensiva di trasporto, scarico e installazione. La cabina è dotata di: - N°1 Parete divisoria in CLS Enel-Misure - N°2 Porte in vetroresina DS919 rinforzate, omologate ENEL dim. 120 x 215 cm complete di serratura DS 988 LOCALE ENEL - N°1 Porta in vetroresina DS919 rinforzata, omologate ENEL 80 x 215 cm complete di serratura DS988 LOCALE MISURE - N°2 Griglie di aerazione in vetroresina dim. 120 x 50 cm ENEL-UTENTE - N°2 Scivoli in corrispondenza delle due porte; LOCALE ENEL - N°1 Punto luce completo di N°3 plafoniere con lampada a LED DY3021 di cui una con sistema di emergenza e interruttore bipolare (allacciamenti linea BT previsti in altra voce) LOCALE ENEL - N°1 Punto luce completo di N°1 plafoniera con lampada a LED DY3021 e interruttore bipolare (allacciamenti linea BT previsti in altra voce) LOCALE MISURE - N°1 Impianto di terra interno con corda di rame e connettore in acciaio annegato nel getto di calcestruzzo della vasca di fondazione prefabbricata per collegamento all'impianto di terra esterno - N°1 PLOTTA Passo duomo 100x60 cm per accesso alla vasca di fondazione - LOCALE ENEL - N°1 BOTOLA Passo duomo 60 x 60 cm per accesso alla vasca di fondazione - LOCALE MISURE - N°1 Carpenteria metallica per supporto quadro BT - N°4 Canalette poste sui lati della soletta di copertura - N°2 Torrini eolici in acciaio inox, dotati di rete antinsetto e di sistema di bloccaggio apertura/chiusura LOCALE ENEL - N°1 Kit piastre copricunicolo composto n°6 copri cunicoli in vetroresina di cm.65x25 per aperture MT - N°1 Foro passante per allacciamento temporaneo cavi BT con dispositivo di chiusura/apertura e relativa chiave - Flange a frattura prestabilita in PVC per sistema passacavo stagno - N°2 Distanziatori per quadri BT mod. DS3055 - N°1 Flangia a frattura prestabilita in PVC per sistema passacavo stagno HRD 150 (ANTENNA) - N°1 Tavolino porta PC da muro a ribalta in acciaio zincato - N°1 Raccogliore / Portadocumenti a muro - N°1 Cassetta portachiaavi Altre caratteristiche: - Impermeabilizzazione copertura con guaina bituminosa spessore mm. 4 del tipo ardesiato - Tinteggiatura interna con una mano di idropittura (colore BIANCO) - Tinteggiatura esterna con una mano di idropittura al quarzo (colori STANDARD) - Basamento prefabbricato del tipo A VASCA Omologato ENEL, realizzato in calcestruzzo armato Rck = 44	a.c.	32403,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0115.005.c - CAP	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE RICEZIONE UTENTE avente dimensioni esterne 248 x 204 x 268 cm	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE RICEZIONE UTENTE avente dimensioni esterne 248 x 204 x 268 cm composta da un unico locale con pareti spessore 9 cm comprensiva di trasporto, scarico e installazione. La cabina è dotata di: - n. 1 Porta a due ante in vetroresina dim. 120x215 cm unificate ENEL (Tab. DS 919) munite di serratura a spillo; - n. 2 Griglie in vetroresina omologate ENEL dim. 120x50 cm. - n. 1 Passo duomo con botola (plotta) omologata ENEL dim. 60x60 cm. - Basamento prefabbricato del tipo A VASCA Omologato ENEL, realizzato in calcestruzzo armato Rck = 44 N/mm2 (449 Kg/cm2) - LC40/44, altezza utile cm. 50. Altre caratteristiche: - Impermeabilizzazione copertura con guaina bituminosa spessore mm. 4 del tipo ardesiata - Tinteggiatura interna con una mano di idropittura (colore BIANCO) - Tinteggiatura esterna con una mano di idropittura al quarzo (colori STANDARD) Documentazione compresa nella fornitura: 1) Lettera di Omologazione ENEL (TCA) 2) n. 2 copie del progetto del box; 3) Disegni architettonici del box; 4) Certificato di Origine del box; 5) Certificato delle prove eseguite sui materiali di costruzione del box (compressione del calcestruzzo, trazione e torsione del ferro di armatura);	a.c.	11802,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.005.d - CAP	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE INA MT/BT avente dimensioni esterne 248 x 604 x 268 cm	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata LOCALE CABINA MT/BT avente dimensioni esterne 248 x 604 x 268 cm composta da un unico locale con pareti spessore 9 cm comprensiva di trasporto, scarico e installazione. Dimensioni utili interne: - LOCALE TRAF0 230 x 150 x 250 cm - LOCALE MT/BT 230 x 436 x 250 cm La cabina è dotata di: - n. 1 Porta a due ante in vetroresina dim. 120x215 cm unificate ENEL (Tab. DS 919) munite di serratura a spillo; - n. 1 Porta a due ante in vetroresina dim. 120x215 cm unificate ENEL (Tab. DS 919) munite di serratura AREL - n. 2 Griglie in vetroresina omologate ENEL dim. 120x50 cm. - n. 1 Passo duomo con botola (plotta) omologata ENEL dim. 100x60 cm. - n. 2 Torrini Eolici in Acciaio Inox - Basamento prefabbricato del tipo A VASCA Omologato ENEL, realizzato in calcestruzzo armato Rck = 44 N/mm2 (449 Kg/cm2) - LC40/44, altezza utile cm. 50. Altre caratteristiche: - Impermeabilizzazione copertura con guaina bituminosa spessore mm. 4 del tipo ardesiata - Tinteggiatura interna con una mano di idropittura (colore BIANCO) - Tinteggiatura esterna con una mano di idropittura al quarzo (colori STANDARD) Documentazione compresa nella fornitura: 1) Lettera di Omologazione ENEL (TCA) 2) n. 2 copie del progetto del box; 3) Disegni architettonici del box; 4) Certificato di Origine del box; 5) Certificato delle prove eseguite sui materiali di costruzione del box (compressione del calcestruzzo, trazione e torsione del ferro di armatura);	a.c.	24537,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.006.a - CAP	Fornitura, trasporto e posa in opera di cabina elettrica fabbricata in c.a.v. a un vano con pavimento a piastra in	pavimento a piastra in c.a.v., omologata ENEL, avente dimensioni esterne 2,48 x 4,04 m, dimensioni utili interne 2,30 x 3,86 m, altezza utile interna 2,70 m, con n°1 porta in vetroresina a due ante dim. 1,20 x 2,15 m con serratura a cilindro a tre punti di chiusura, n°2 griglie di aereazione in vetroresina dim. 0,50 x 1,20 m, n° 1 aspiratore eolico diametro 25 cm in acciaio inox. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produttore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore non inferiore a cm 9. Il pavimento avrà uno spessore non inferiore a cm 10 e sarà opportunamente dimensionato e dotato di fonometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi idraulici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c.a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e n°1 plotta in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e n° 3 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,80 x 0,25 x 0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo e verniciata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco. Le pareti esterne e elemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura (-20°C + 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo, relazione sui materiali, attestato di qualificazione serie dichiarata presso il Min. dei LL.PP, piano di manutenzione dell'opera, disegni esecutivi strutture, disegni architettonici,	a corpo	19622,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0115.006.b - CAP	Fornitura, trasporto e posa in opera di cabina elettrica fabbricata in c.a.v. a un vano c on pavimento a piastra in	pavimento a piastra in c.a.v., omologata ENEL, avente dimensioni esterne 2,48 x 5,71 m, dimensioni utili interne 2,30 x 5,53 m, altezza utile interna 2,70 m, con n°2 porte in vetroresina a due ante dim. 1,20 x 2,15 m con serratura a cilindro a tre punti di chiusura, n°2 griglie di aereazione in vetroresina dim. 0,50 x 1,20 m, n° 1 aspiratore eolico diametro 25 cm in acciaio inox. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produttore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore non inferiore a cm 9. Il pavimento avrà uno spessore non inferiore a cm 10 e sarà opportunamente dimensionato e dotato di fonometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi idraulici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c.a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e n°1 plotta in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e n° 6 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,80 x 0,25 x 0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo e verniciata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco. Le pareti esterne e lelemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura (-20°C + 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo, relazione sui materiali, attestato di qualificazione serie dichiarata presso il Min. dei LL PP, piano di manutenzione dell'opera, disegni esecutivi strutture, disegni architettonici,	a corpo	22300,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0115.006.c - CAP	Fornitura, trasporto e posa in opera di cabina elettrica fabbricata in c.a.v. a due vani con pavimento a piastra in	pavimento a piastra in c.a.v., omologata ENEL, avente dimensioni esterne 2,48 x 6,13 m, dimensioni utili interne 2,30 x 3,86 m + 2,30 x 2,00, altezza utile interna 2,70 m, con n°2 porte in vetroresina a due ante dim. 1,20 x 2,15 m con serrature a cilindro a tre punti di chiusura, n°4 griglie di aereazione in vetroresina dim. 0,50 x 1,20 m, n° 2 aspiratori eolici diametro 25 cm in acciaio inox. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produttore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore non inferiore a cm 9. Il pavimento avrà uno spessore non inferiore a cm 10 e sarà opportunamente dimensionato e dotato di fonometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi idraulici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c.a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e n°2 plote in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e n° 6 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,80 x 0,25 x 0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo e verniciata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco. Le pareti esterne e lelemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura (-20°C + 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo, relazione sui materiali, attestato di qualificazione serie dichiarata presso il Min. dei LL PP, piano di manutenzione dell'opera, disegni esecutivi	a corpo	24429,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0115.006.d - CAP	Fornitura, trasporto e posa in opera di cabina elettrica fabbricata in c.a.v. a due vani con pavimento a piastra in	pavimento a piastra in c.a.v., omologata ENEL, avente dimensioni esterne 2,48 x 7,80 m, dimensioni utili interne 2,30 x 5,53 m + 2,30 x 2,00, altezza utile interna 2,70 m, con n°3 porte in vetroresina a due ante dim. 1,20 x 2,15 m con serrature a cilindro a tre punti di chiusura, n°4 griglie di aereazione in vetroresina dim. 0,50 x 1,20 m, n° 2 aspiratori eolici diametro 25 cm in acciaio inox. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produttore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore non inferiore a cm 9. Il pavimento avrà uno spessore non inferiore a cm 10 e sarà opportunamente dimensionato e dotato di fonometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi idraulici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c.a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e n°2 plotte in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e n° 6 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,80 x 0,25 x 0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo e verniciata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiati con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco. Le pareti esterne e elemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura (-20°C + 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo, relazione sui materiali, attestato di qualificazione serie dichiarata presso il Min. dei LL PP, piano di manutenzione dell'opera, disegni esecutivi	a corpo	27313,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	OPERE EDILI
1E.20.0135.001 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 100 x 60mm	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 150 x 60mm	m	23,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.002 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 150 x 60mm	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 150 x 60mm	m	31,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0135.003 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fis	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 200 x 60mm	m	38,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.004 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fis	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 300 x 60mm	m	52,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.005 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fis	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 400 x 60mm	m	64,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.006 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fis	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 200 x 100mm	m	43,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.007 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fis	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 300 x 100mm	m	54,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0135.008 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 400 x 200mm	m	86,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.009 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 500 x 200mm	m	97,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.0135.010 - CAP	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolanti IPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio	Fornitura e posa in opera di passerella portacavi isolante TIPO in U23X (PVC-M1), completa di coperchio, staffe di fissaggio, pezzi speciali, accessori di giunzione e di fissaggio. Passerelle isolanti (PVC-M1), a struttura piena, senza sbavature ne bordi taglienti. Passerelle portacavi certificate VDE ed NF secondo la EN61537 per un intervallo di temperature di trasporto, stoccaggio ed installazione dai -20°C ai 60°C. Prodotto RoHS conforme con la Direttiva 2011/65/EU relativa al rispetto per l'ambiente ed inoltre riciclabili. Con le seguenti caratteristiche tecniche: Prova di carico tipo I secondo la EN61537, a pieno carico, con staffaggio a 1,5 metri fino a 40°C ed a 1 metro fino a 60°C. Resistenza impatto 20J a -20°C secondo la EN61537. Non propagatrice della fiamma secondo la EN61537. Test filo incandescente a 960°C secondo la EN 60695-2-11. Adatta per uso intemperie ed ambienti umidi-corrosivi. Dimensione 600 x 200mm	m	108,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.101 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 75x75	m	108,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.102 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 100x75	m	125,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.103 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 150x75	m	141,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.104 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 200x75	m	174,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.105 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 300x75	m	217,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.135.106 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asola autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. F.O. di canalina inox dimensione 400x75	m	303,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.201 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 75	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 75	m	38,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.202 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 100	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 100	m	40,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.203 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 150	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 150	m	55,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.204 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200	m	69,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.205 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300	m	93,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.206 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciainox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 400	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 400	m	102,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.301 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 75x75	cad	87,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.302 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 100x75	cad	98,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.303 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 150x75	cad	117,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.304 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 200x75	cad	142,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.305 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 300x75	cad	186,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.306 - CAP	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per caine acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. (COMPRESO COPERCHIO) F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 400x75	cad	253,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.401 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 75	cad	32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.402 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 100	cad	36,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.403 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 150	cad	46,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.135.404 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 200	cad	57,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.405 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 300	cad	78,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.406 - CAP	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per aline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 400	cad	92,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.501 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 100x25	m	95,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.502 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 200x25	m	128,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.503 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 75x50	m	96,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.504 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 100x50	m	115,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.505 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 150x50	m	126,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.506 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 200x50	m	148,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.507 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 300x50	m	183,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.508 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 400x50	m	248,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.135.521 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 400x100	m	337,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.522 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 500x100	m	387,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.523 - CAP	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di iao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, pi	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 600x100	m	432,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.601 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150	cad	52,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.602 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 200	cad	63,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.603 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 300	cad	74,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.604 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 400	cad	114,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.605 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 500	cad	137,08		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.135.606 - CAP	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creaz	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 600	cad	160,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PASSERELLA PORTA CAVI
1E.20.010.001 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66226N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66226N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 2 Poli + T / 16A 230V	cad	118,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.002 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66237N, completa di interruttore di blocco e fusibili, c	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66237N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 2 Poli + T / 32A 230V	cad	153,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.003 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66230N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66230N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + T / 16A 400V	cad	133,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.004 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66241N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66241N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + T / 32A 400V	cad	169,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.010.005 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66354N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66354N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + T / 63A 400V	cad	284,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.006 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66231N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66231N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + N + T / 16A 400V	cad	137,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.007 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66242N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66242N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + N + T / 32A 400V	cad	174,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.008 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEW GW66353N, completa di interruttore di blocco e fusibili,	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66353N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + N + T / 63A 400V	cad	316,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.009 - CAP	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORP+T+2 contatti pilota - 20A (motori fino a 10kW in AC23).	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTOR 3P+T+2 contatti pilota - 20A (motori fino a 10kW in AC23). Gruppo Presa e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69K), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa ""volante"" da cavo - Spina ""volante"" da cavo - Senza contatto pastiglia termica ma contatto PIL di presa innestata (per sgancio contattore) - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2pil - 20A volante	cad	304,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.010 - CAP	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORP+T+2 ausiliari - 32A (motori fino a 16kW in AC23). Gruppo	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTOR 3P+T+2 ausiliari - 32A (motori fino a 16kW in AC23). Gruppo Presa e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69K), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa ""volante"" da cavo - Spina ""volante"" da cavo - Con contatto ausiliario eventuale pastiglia termica o presa innestata - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2 - 32A volante	cad	435,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.011 - CAP	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORP+T+2 ausiliari - 32A (motori fino a 16kW in AC23). Gruppo	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTOR 3P+T+2 ausiliari - 32A (motori fino a 16kW in AC23). Gruppo Presa su scatola a parete e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69K), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa su scatola (inclusa) a parete - Spina ""volante"" da cavo - Con contatto ausiliario eventuale pastiglia termica o presa innestata - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2 - 32A scat+volante	cad	552,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.010.012 - CAP	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORP+T+2 ausiliari - 63A (motori fino a 30kW in AC23). Gruppo	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORE 3P+T+2 ausiliari - 63A (motori fino a 30kW in AC23). Gruppo Presa su scatola a parete e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69K), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa su scatola (inclusa) a parete - Spina ""volante"" da cavo - Con contatto ausiliario eventuale pastiglia termica o presa innestata - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2 - 63A scat+volante	cad	836,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.010.013 - CAP	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORP+T+2 ausiliari - 90A (motori fino a 45kW in AC23). Gruppo	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORE 3P+T+2 ausiliari - 90A (motori fino a 45kW in AC23). Gruppo Presa su scatola a parete e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69K), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa su scatola (inclusa) a parete - Spina ""volante"" da cavo - Con contatto ausiliario eventuale pastiglia termica o presa innestata - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2 - 90A scat+volante	cad	989,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PRESE
1E.20.0150.001 - CAP	Compenso per trasporti, impianto e spianto cantiere e di i attrezzatura e/o impianto occorrente per la costruzione	Compenso per trasporti, impianto e spianto cantiere e di ogni attrezzatura e/o impianto occorrente per la costruzione del dispersore verticale.	cad	3122,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.002 - CAP	Compenso per trasporti, impianto e spianto cantiere e di i attrezzatura e/o impianto occorrente per la costruzione	Compenso per trasporti, impianto e spianto cantiere e di ogni attrezzatura e/o impianto occorrente per la costruzione del dispersore verticale (voce da utilizzare solo nel caso di appalto specifico per la costruzione di almeno n. 15 dispersori)	cad	1873,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.003 - CAP	Compenso per ulteriori cantieri da realizzarsi in tempi idiatamente successivi con il trasporto e l'impiego di tutt	Compenso per ulteriori cantieri da realizzarsi in tempi immediatamente successivi con il trasporto e l'impiego di tutto quanto utilizzato per la precedente trivellazione, entro un raggio di 30 km.	cad	2185,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.004 - CAP	Compenso per ulteriori cantieri da realizzarsi in tempi idiatamente successivi con il trasporto e l'impiego di tutt	Compenso per ulteriori cantieri da realizzarsi in tempi immediatamente successivi con il trasporto e l'impiego di tutto quanto utilizzato per la precedente trivellazione, entro un raggio di 30 km. (voce da utilizzare solo nel caso di appalto specifico per la costruzione di almeno n. 15 dispersori)	cad	1311,53		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.005 - CAP	Perforazione in terreno di qualsiasi natura e durezza, coonda a rotazione e con circolazione di fanghi bentonitici,	Perforazione in terreno di qualsiasi natura e durezza, con sonda a rotazione e con circolazione di fanghi bentonitici, diametri 5"7/8 o 5"1/8, fino alla profondità di metri 150 compreso l'eventuale impiego di tubazioni di rivestimento per l'attraversamento di terreni particolarmente franosi e il rilievo stratigrafico: diametro da 85 a 145mm	m	94,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.006 - CAP	Perforazione in terreno di qualsiasi natura e durezza, coonda a rotazione e con circolazione di fanghi bentonitici,	Perforazione in terreno di qualsiasi natura e durezza, con sonda a rotazione e con circolazione di fanghi bentonitici, diametri 5"7/8 o 5"1/8, fino alla profondità di metri 150 compreso l'eventuale impiego di tubazioni di rivestimento per l'attraversamento di terreni particolarmente franosi e il rilievo stratigrafico: diametro da 85 a 145 mm (voce da utilizzare solo nel caso di appalto specifico per la costruzione di almeno n. 15 dispersori)	m	56,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.007 - CAP	Fornitura e posa di dispersore in ferro pieno, diametro 60 mm. Le barre saranno collegate elettricamente tra loro e	Fornitura e posa di dispersore in ferro pieno, diametro 60-70 mm. Le barre saranno collegate elettricamente tra loro e al pozzetto di testata mediante corda di rame rivestita. Il punto di collegamento elettrico, in posizione intermedia della barra, dovrà essere isolato con miscela poliuretanicca per alta tensione, contenuta in apposita robusta muffola di materiale plastico ABS, adatta a sopportare urti durante la posa. Le barre saranno meccanicamente unite con bulloni, fasciando il punto di giunzione con nastri protettivi isolanti, autovulcanizzanti e ben aderenti. Il dispersore dovrà restare completamente immerso nel fango bentonitico che dovrà arrivare fino al piano campagna e sarà formato da: cartucce termoweld C.G.-5/R, riduzione a perdere, bulloni in acciaio inox d.14mm.per collegamento barre, cartucce di testa-testa tipo YCS3.35RNT, contenitori in ABS . cavo FG7R 06/1kW 1*10mm2 -miscela isolante per alta tensione: - diametro 70 mm	m	113,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.008 - CAP	Fornitura e posa di dispersore in ferro pieno, diametro 60 mm. Le barre saranno collegate elettricamente tra loro e	Fornitura e posa di dispersore in ferro pieno, diametro 60-70 mm. Le barre saranno collegate elettricamente tra loro e al pozzetto di testata mediante corda di rame rivestita. Il punto di collegamento elettrico, in posizione intermedia della barra, dovrà essere isolato con miscela poliuretanicca per alta tensione, contenuta in apposita robusta muffola di materiale plastico ABS, adatta a sopportare urti durante la posa. Le barre saranno meccanicamente unite con bulloni, fasciando il punto di giunzione con nastri protettivi isolanti, autovulcanizzanti e ben aderenti. Il dispersore dovrà restare completamente immerso nel fango bentonitico che dovrà arrivare fino al piano campagna e sarà formato da: cartucce termoweld C.G.-5/R, riduzione a perdere, bulloni in acciaio inox d.14mm.per collegamento barre, cartucce di testa-testa tipo YCS3.35RNT, contenitori in ABS . cavo FG7R 06/1kW 1*10mm2 -miscela isolante per alta tensione: - diametro 60 mm	m	102,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.011 - CAP	Fornitura e posa di cavo elettrico FG7R 06/1KW 1*10 mm2 clunghezza pari a quanto richiesto dal dispersore piu` tre	Fornitura e posa di cavo elettrico FG7R 06/1KW 1*10 mm2 con lunghezza pari a quanto richiesto dal dispersore piu` tre metri.	m	2,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.012 - CAP	Fornitura e posa di cavo elettrico FG7R 06/1KW 1*10 mm2 clunghezza pari a quanto richiesto dal dispersore piu` tre	Fornitura e posa di cavo elettrico FG7R 06/1KW 1*10 mm2 con lunghezza pari a quanto richiesto dal dispersore piu` tre metri (voce da utilizzare solo nel caso di appalto specifico per la costruzione di almeno n. 15 dispersori) .	m	1,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.013 - CAP	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls circa 45*h=40, completo di telaio e chiusino in ghisa carreggiabi	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls circa 45*45*h=40, completo di telaio e chiusino in ghisa carreggiabile, per raccogliere il cavo.	cad	72,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.014 - CAP	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls circa 45*h=40, completo di telaio e chiusino in ghisa carreggiabi	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls circa 45*45*h=40, completo di telaio e chiusino in ghisa carreggiabile, per raccogliere il cavo. (voce da utilizzare soto nel caso di appalto specifico per la costruzione di almeno n. 15 dispersori)	cad	43,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.015 - CAP	Alimentatore catodico automatico costruito per funzioname continuo, a corrente costante, a tensione costante e come	Alimentatore catodico automatico costruito per funzionamento continuo, a corrente costante, a tensione costante e come semplice raddrizzatore, atto ad essere alimentato a 220 V c.a., 50 Hz; potenza 10 A-50 V corrente continua. Sola fornitura con trasporto	cad	2277		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.016 - CAP	Alimentatore catodico automatico costruito per funzioname continuo, a corrente costante, a tensione costante e come	Alimentatore catodico automatico costruito per funzionamento continuo, a corrente costante, a tensione costante e come semplice raddrizzatore, atto ad essere alimentato a 220 V c.a., 50 Hz; potenza 10 A-50 V corrente continua. Messa in opera con esecuzione di basamento e collegamenti elettrici.	cad	2967,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.017 - CAP	Drenaggio elettrico unidirezionale e polarizzato, costituito da resistenze a piastre e relativo diodo al silicio da 24	Drenaggio elettrico unidirezionale e polarizzato, costituito da resistenze a piastre e relativo diodo al silicio da 240 A e 1600 V a protezione di correnti dirette e tensioni inverse per sovratensioni	cad	1201,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.018 - CAP	Ricerca / riparazione cavi di shuntaggio Giunto Isolante I.) di acquedotto e posa palina di alloggiamento cavi, med	Ricerca / riparazione cavi di shuntaggio Giunto Isolante (G.I.) di acquedotto e posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2072,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.019 - CAP	Ricerca / riparazione cavi di shuntaggio Giunto Isolante I.) di acquedotto e posa palina di alloggiamento cavi, med	Ricerca / riparazione cavi di shuntaggio Giunto Isolante (G.I.) di acquedotto e posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1629,53		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.022 - CAP	Posa Elettrodo fisso di riferimento Cu / CuSo4 per impianti di protezione catodica / punto di misura, mediante scavo c	Posa Elettrodo fisso di riferimento Cu / CuSo4 per impianto di protezione catodica / punto di misura, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 4 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, elettrodo di riferimento Cu / CuSo4 (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1428,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.023 - CAP	Posa Elettrodo fisso di riferimento Cu / CuSo4 per impianti ... i lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	Posa Elettrodo fisso di riferimento Cu / CuSo4 per impianto di protezione catodica / punto di misura, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 4 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, elettrodo di riferimento Cu / CuSo4 (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1316,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.024 - CAP	Posa cavo in palina di alloggiamento cavi come punto di mra / bypass elettrico accessori di rete, mediante scavo co	Posa cavo in palina di alloggiamento cavi come punto di misura / bypass elettrico accessori di rete, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1536,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.025 - CAP	Posa cavo in palina di alloggiamento cavi come punto di mra / bypass elettrico accessori di rete, mediante scavo co	Posa cavo in palina di alloggiamento cavi come punto di misura / bypass elettrico accessori di rete, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1270,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.028 - CAP	Riposizionamento palina / chiusino di alloggiamento cavi,diante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1	Riposizionamento palina / chiusino di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di discarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	831,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.029 - CAP	Riposizionamento palina / chiusino di alloggiamento cavi,diante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1	Riposizionamento palina / chiusino di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di discarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	543,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.030 - CAP	Esecuzione pozzetto di terra per messa a norma impianto protezione catodica, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1,5 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, puntazza di terra (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di discarica), formazione della fondazione mediante posa di rete elettrosaldata annegata in cts, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1313,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.031 - CAP	Esecuzione pozzetto di terra per messa a norma impianto protezione catodica, mediante scavo con superficie manomessa	Esecuzione pozzetto di terra per messa a norma impianto di protezione catodica, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1,5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, puntazza di terra (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione della fondazione mediante posa di rete elettrosaldata annegata in cls, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1092,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.032 - CAP	Manutenzione pozzetto dispersore / pozzetto di terra impia di protezione catodica (messa in quota pozzetti sotto asf	Manutenzione pozzetto dispersore / pozzetto di terra impianto di protezione catodica (messa in quota pozzetti sotto asfalto, sistemazione pozzetti ecc), mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1,5 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1041,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.033 - CAP	Manutenzione pozzetto dispersore / pozzetto di terra impio di protezione catodica (messa in quota pozzetti sotto as	Manutenzione pozzetto dispersore / pozzetto di terra impianto di protezione catodica (messa in quota pozzetti sotto asfalto, sistemazione pozzetti ecc), mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1,5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	780,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.034 - CAP	Scavo per manutenzione collegamenti elettrici (quali cavospersore, cavi di collegamento alla tubazione ecc) interro	Scavo per manutenzione collegamenti elettrici (quali cavo dispersore, cavi di collegamento alla tubazione ecc) interrotti / collegamento nuovi dispersori, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1654,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.035 - CAP	Scavo per manutenzione collegamenti elettrici (quali cavospersore, cavi di collegamento alla tubazione ecc) interro	Scavo per manutenzione collegamenti elettrici (quali cavo dispersore, cavi di collegamento alla tubazione ecc) interrotti / collegamento nuovi dispersori, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1390,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.036 - CAP	Manutenzione armadio di protezione catodica (sistemazione / rifacimento basamento in cls con annesso telaio armadio).	Manutenzione armadio di protezione catodica (sistemazione / rifacimento basamento in cls con annesso telaio armadio). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali telaio e armadio (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	633,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.037 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) fino a DN 65 di acquedo con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protez	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) fino a DN 65 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2459,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.038 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 80 a DN 100 di aedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di p	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 80 a DN 100 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2728,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.039 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 125 a DN 150 di uedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 125 a DN 150 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2813,77		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.040 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 175 a DN 200 di uedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 175 a DN 200 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	3140,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.041 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 250 di acquedotto csaldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 250 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	3466,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.042 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 300 di acquedotto csaldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 300 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	3769,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.043 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 400 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 400 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: demolizione pavimentazione di qualsiasi tipo, scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino provvisorio (cassonetto con riquadratura dell'asfalto fornitura e posa di tout-venant) inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	4171,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.044 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) fino a DN 65 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezio	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) fino a DN 65 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1818,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.045 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 80 a DN 100 di addotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di pr	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 80 a DN 100 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2087,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.046 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 125 a DN 150 di aedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di p	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 125 a DN 150 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2172,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.047 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 175 a DN 200 di aedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di p	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) da DN 175 a DN 200 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 5 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2500,13		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.048 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 250 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 250 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghe, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	2912,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.049 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 300 di acquedotto csaldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 300 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghie, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	3216,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.050 - CAP	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 400 di acquedotto csaldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione a	Inserzione Giunto Isolante (G.I.) DN 400 di acquedotto con saldatura cavi di shuntaggio, posa sistemi di protezione anticorrosiva / rivestimento delle saldature, posa palina di alloggiamento cavi, mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 7 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali cavi elettrici da 1m e 5m ed eventuali prolunghie, palina completa (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	3617,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.051 - CAP	Costruzione basamento per fissaggio nuovo armadio impianti protezione catodica (il cui telaio sarà "annegato" nel b	Costruzione basamento per fissaggio nuovo armadio impianto di protezione catodica (il cui telaio sarà "annegato" nel basamento stesso) dimensioni : larghezza=1m profondità=0,6m altezza=0,15m, costruito su opportuna fondazione armata (almeno 0,2m di spessore), mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1 mq su qualsiasi tipo di pavimentazione di conglomerato bituminoso (tappeto d'usura, tout venant, binder, colato). Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali telaio e armadio (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di scarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	1093,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0150.052 - CAP	Costruzione basamento per fissaggio nuovo armadio impianti protezione catodica (il cui telaio sarà "annegato" nel b	Costruzione basamento per fissaggio nuovo armadio impianto di protezione catodica (il cui telaio sarà "annegato" nel basamento stesso) dimensioni : larghezza=1m profondità=0,6m altezza=0,15m, costruito su opportuna fondazione armata (almeno 0,2m di spessore), mediante scavo con superficie manomessa inferiore o pari a 1 mq su sterrato. Rimangono escluse le forniture dei materiali di consumo specifici per la protezione catodica quali telaio e armadio (il ritiro dal magazzino Amiacque è a carico dell'impresa appaltatrice senza oneri aggiuntivi). Sono compresi ogni altra fornitura e prestazione come: scavo a macchina e a mano comprese puntellazioni e armature ove necessarie, allontanamento del materiale di risulta non idoneo (compresi oneri di discarica), formazione del letto di posa con sabbia o ghiaietto, riempimento con ghiaia e sabbia viva di cava del volume residuo cavato, esecuzione di ripristino delle condizioni preesistenti inclusa la messa in quota di chiusini presenti nell'area di scavo, impiego di tutto il personale necessario, compreso tecnico di cantiere per sopralluoghi ed assistenza, conduttori di automezzi e mezzi operativi e tutto il personale specializzato per dare il lavoro finito a regola d'arte, messa in opera di tutto quanto previsto dal codice della strada e/o da disposizioni della polizia locale in materia di modalità di regolazione del transito, come ad esempio in presenza di strettoie e sensi unici alternati determinati dalla presenza dei lavori o dei cantieri stradali, utilizzo di movieri ecc.	cad	798,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.0150.053 - CAP	Sovrapprezzo per scavo PPC su asfalto al mq eccedente le cedenti voci con medesime forniture, prestazioni ed oneri.	Sovrapprezzo per scavo PPC su asfalto al mq eccedente le precedenti voci con medesime forniture, prestazioni ed oneri.	cad	110,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PROTEZIONE CATODICA
1E.20.020.0004.a - CAP	Fornitura e posa di cassetta comando remoto [CCR] per il comando locale di macchine e utene. Composta da: - Cassetta I	Fornitura e posa di cassetta comando remoto [CCR] per il comando locale di macchine e utene. Composta da: - Cassetta INOX AISI 304 dimensioni come da progetto (minimo mm 100x220x90) completa di fori dn 22,5mm; - Apparecchi di comando come da elaborati di progetto selettori, pulsanti, indicatori (tipico: selettore chiave tre posizioni, due fisse + 1 ritorno automatico, estrazione posizione 0 + Pulsante di emergenza a fungo) La cassetta si intenda comprensiva di collegamento di cavo multipolare, accessori di fissaggio a parete, pessaracavi di grado IP idoneo al luogo di installazione (tipico IP65) ed ogni altro accessorio o componente per una realizzazione a regola d'arte. Cassetta CCR Inox IP65.	cad	309,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.020.0004.b - CAP	Fornitura e posa di cassetta comando remoto [CCR] per il comando locale di macchine e utene. Composta da: - Cassetta I	Fornitura e posa di cassetta comando remoto [CCR] per il comando locale di macchine e utene. Composta da: - Cassetta in PVC rinforzato vetro per esterni, insensibile araggi UV, dimensioni come da progetto (minimo mm 100x220x90) completa di fori dn 22,5mm; - Apparecchi di comando come da elaborati di progetto selettori, pulsanti, indicatori (tipico: selettore chiave tre posizioni, due fisse + 1 ritorno automatico, estrazione posizione 0 + Pulsante di emergenza a fungo) La cassetta si intenda comprensiva di collegamento di cavo multipolare, accessori di fissaggio a parete, pessaracavi di grado IP idoneo al luogo di installazione (tipico IP65) ed ogni altro accessorio o componente per una realizzazione a regola d'arte. Cassetta CCR Isolante.	cad	239,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.020.001 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di interruttore unipolare parete in cassetta stagna grado di protezione stagno mini	Fornitura e posa e collegamento di interruttore unipolare da parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo IP65, classe di isolamento II, compreso, pessaracavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti.	cad	17,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.020.002 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di deviatore unipolare parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo	Fornitura e posa e collegamento di deviatore unipolare da parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo IP65 tipo GEWISS GW27834, classe di isolamento II, compreso, pessaracavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti.	cad	24,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.020.003 - CAP	Fornitura e posa e collegamento di pulsante unipolare da parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo I	Fornitura e posa e collegamento di pulsante unipolare da parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo IP65, classe di isolamento II, compreso, pessaracavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti.	cad	26,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.0200.001 - CAP	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, n boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrico	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, con boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrico completo di chiusino, passaggi cavi dal pozzetto al palo. La voce comprende lo scarico in sito, il letto di livellamento in sabbia vagliata o in magrone, la posa a quota finita e livellata. Non è incluso lo scavo e il reinterro. Sono altresì inclusi tutti i mezzi, gli accessori per una realizzazione a regola d'arte. Plinto per pali fino a 4m.	cad	156,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0200.002 - CAP	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, n boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrici	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, con boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrico completo di chiusino, passaggi cavi dal pozzetto al palo. La voce comprende lo scarico in sito, il letto di livellamento in sabbia vagliata o in magrone, la posa a quota finita e livellata. Non è incluso lo scavo e il reinterro. Sono altresì inclusi tutti i mezzi, gli accessori per una realizzazione a regola d'arte. Plinto per pali fino a 6m.	cad	272,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.0200.003 - CAP	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, n boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrici	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, con boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrico completo di chiusino, passaggi cavi dal pozzetto al palo. La voce comprende lo scarico in sito, il letto di livellamento in sabbia vagliata o in magrone, la posa a quota finita e livellata. Non è incluso lo scavo e il reinterro. Sono altresì inclusi tutti i mezzi, gli accessori per una realizzazione a regola d'arte. Plinto per pali fino a 8m.	cad	330,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.0200.004 - CAP	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, n boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrici	Fornitura e posa di plinto per palo illuminazione in cls, con boccola di innesto palo, pozzetto di derivazione elettrico completo di chiusino, passaggi cavi dal pozzetto al palo. La voce comprende lo scarico in sito, il letto di livellamento in sabbia vagliata o in magrone, la posa a quota finita e livellata. Non è incluso lo scavo e il reinterro. Sono altresì inclusi tutti i mezzi, gli accessori per una realizzazione a regola d'arte. Plinto per pali fino a 15m.	cad	688,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	PUNTI UTENZA
1E.20.065.0003.a - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con avviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contatore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relè ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: F517V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N11V-K. Morsettiere a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 10 kW	cad	4838,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0003.b - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	cad	5749,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0003.c - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fornitura e posa di quadro in poliestere 600x400x250 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	cad	6802,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0003.d - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con avviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N1VV-K. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 37 kW	cad	7713,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0003.e - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con avviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N1VV-K. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 75 kW	cad	9677,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0003.f - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con aviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incassocompleto di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 aviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N1VV-K. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 110 kW	cad	10770,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0003.g - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7 Fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con aviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incassocompleto di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 aviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N1VV-K. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 160 kW	cad	13503,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0003.h - CAP	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7	Fornitura e posa di quadro in poliestere 800x600x400 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente (per avviamento con avviatore statico (Soft-Starter)) con installato sulla controporta: commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina ferma, n.1 lampada spia rossa 24V macchina in movimento, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore differenziale puro, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., n.1 avviatore statico (Soft-Starter) per l'avviamento di motori asincroni trifasi mediante controllo tensione in avviamento e arresto con tastiera di programmazione mobile da riportare su fronte quadro, condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile tripolare di protezione e contattore comandato dal softstarter a fine avviamento, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV, N1VV-K. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 200 kW	cad	16964,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0004.a - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione s	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente, commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina in marcia, n.1 lampada spia rossa 24V presenza tensione, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile o int. magnetotermico tripolare di protezione, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 7,5 kW.	cad	1651,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0004.b - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta compl di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione s	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente, commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina in marcia, n.1 lampada spia rossa 24V presenza tensione, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile o int. magnetotermico tripolare di protezione, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV. Morsettiera a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 11 kW.	cad	1783,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0004.c - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta compl di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione s	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente, commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina in marcia, n.1 lampada spia rossa 24V presenza tensione, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile o int. magnetotermico tripolare di protezione, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV. Morsettiere a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 15 kW.	cad	2245,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0004.d - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta compl di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione s	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 800x585x300 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente, commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina in marcia, n.1 lampada spia rossa 24V presenza tensione, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile o int. magnetotermico tripolare di protezione, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV. Morsettiere a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 22 kW.	cad	2509,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0004.e - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta compl di: carpenteria in poliestere 1060x800x350 in esecuzione s	Fornitura e posa Quadro Pompa ad inserzione Diretta completo di: carpenteria in poliestere 1060x800x350 in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete completo di guide e staffe di fissaggio, controporta, pannello di fondo con porta trasparente, commutatore unipolare a tre posizioni con 1 contatto NA 16A - 230 V senza ritorno a zero classe AC22, multimetro digitale da incasso completo di TA ***/5A, contaore delle ore di funzionamento di tipo quadrato, 24V 50Hz, n.1 lampada spia luminosa verde 24V macchina in marcia, n.1 lampada spia rossa 24V presenza tensione, n.1 spia luminosa gialla 24V scatto relè termico. Nell'interno del quadro stesso: n.1 interruttore di manovra sezionatore tripolare In *** A blocca porta, n.1 interruttore automatico magnetotermico (telesalvamatore), n.1 contattore tripolare di marcia con bobina 24V; contatti ausiliari n.2 n.o. e n.2 n.c., condensatore trifase completo di portafusibili sezionabile o int. magnetotermico tripolare di protezione, relé ausiliari 24V con 4 contatti in scambio 16A - 230V, portafusibili sezionabile tripolare per protezione multimetro con fusibili da 2A tipo gG, n.2 interruttori automatici magnetotermici per protezione ausiliari, n.1 trasformatore 400/230-48-24 Volt. - 150 VA, canale per cablaggio in plastica 60*60 mm. Cavi non propaganti l'incendio tipo: FS17V-K, FG16(O)R 0,6/1KV. Morsettiere a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi. Per potenze fino a 30 kW.	cad	3595,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0005.a - CAP	Fornitura e posa di quadro elettrico per il contenimento le Stazioni Periferiche di Telecontrollo tipo IDEA RCSLOG3	Fornitura e posa di quadro elettrico per il contenimento delle Stazioni Periferiche di Telecontrollo tipo IDEA RCSLOG3 e/o equivalente (Quadro Periferica) per il telecontrollo e la gestione dell'impianto con le seguenti caratteristiche: involucro in materiale isolante IP65, montato e cablato e dichiarato con caratteristiche di doppio isolamento; interruttore automatico magnetotermico per l'alimentazione 220Vac della stazione periferica; fusibili sezionabili per sottodistribuzione alimentazione 220Vac; alimentatore carica - batteria 220Vac / 24Vcc 5A con controllo automatico del carico e diagnostica di funzionamento, contatto di mancanza alimentazione e batteria scarica; N. 2 Batterie tampone 12Vcc 7Ah; Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei DI e AI; relè di interfaccia per DO (uscite digitali); selettore Remoto/Locale; selettore Manutenzione on/off; Tocuh panel ; accessori di cablaggio e buon funzionamento. Quadro periferica tipo S (700x500x300) n. 18 ingressi digitali, 13 uscite digitali, n. 6 ingressi analogici e n. 2 uscite analogiche; web panel touch tipo SAIA PCD7.D470WTPF, Micro Browser 7 TFT VGA. La Stazione Periferica dovrà inoltre essere dotata di Software di Telecontrollo (tipo RCS LOG III) e di programma di automazione realizzato con blocchi funzionali tipici per il funzionamento di acquedotto. La posa comprende il collegamento di tutti i segnali in arrivo da campo e di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante. RTU tipo S	cad	7322,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0005.b - CAP	Fornitura e posa di quadro elettrico per il contenimento le Stazioni Periferiche di Telecontrollo tipo IDEA RCSLOG3	Fornitura e posa di quadro elettrico per il contenimento delle Stazioni Periferiche di Telecontrollo tipo IDEA RCSLOG3 e/o equivalente (Quadro Periferica) per il telecontrollo e la gestione dell'impianto con le seguenti caratteristiche: involucro in materiale isolante IP65, montato e cablato e dichiarato con caratteristiche di doppio isolamento; interruttore automatico magnetotermico per l'alimentazione 220Vac della stazione periferica; fusibili sezionabili per sottodistribuzione alimentazione 220Vac; alimentatore carica - batteria 220Vac / 24Vcc 5A con controllo automatico del carico e diagnostica di funzionamento, contatto di mancanza alimentazione e batteria scarica; N. 2 Batterie tampone 12Vcc 7Ah; Morsetti passanti a 2 piani per il collegamento dei DI e AI; relè di interfaccia per DO (uscite digitali); selettore Remoto/Locale; selettore Manutenzione on/off; Tocuh panel ; accessori di cablaggio e buon funzionamento. Quadro periferica tipo L (800x600x400) n. 42 ingressi digitali, 21 uscite digitali, n. 18 ingressi analogici e n. 4 uscite analogiche; web touch panel tipo SAIA PCD7.D470WTPF, Micro Browser 7" TFT VGA. La Stazione Periferica dovrà inoltre essere dotata di Software di Telecontrollo (tipo RCS LOG III) e di programma di automazione realizzato con blocchi funzionali tipici per il funzionamento di acquedotto. La posa comprende il collegamento di tutti i segnali in arrivo da campo e di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante. RTU tipo L	cad	8303,13		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0006.a - CAP	Fornitura e posa Quadro Elettrico Sottocontatore 'QESC', arpernteria in poliestere in esecuzione stagna IP65, montat	Fornitura e posa Quadro Elettrico Sottocontatore 'QESC' ; carpenteria in poliestere in esecuzione stagna IP65, montato, cablato e completo di tutti gli accessori necessari a rendere il quadro funzionante e dichiarato conforme alle specifiche normative di prodotto, con porta frontale trasparente, dimensioni (HxLxP) 500x405x200 mm, colore grigio RAL 7035, doppio isolamento da parete, realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni, tetto integrale alla struttura, porta frontale trasparente montata su robuste cerniere, fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN, pannelli ciechi modulari. Il quadro dovrà essere inoltre completo di otturatori, porta etichette e morsettiera. Il quadro dovrà inoltre essere completo di interruttore magnetotermico differenziale scatola in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN e/o posa su piastra manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. 4 x 160A 16kA + Dispositivo differenziale regolabile I _{dn} = 0,03-10A - Tempo di intervento regolabile 0,01sec-3sec. La fornitura è da ritenersi completa di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	1020,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0006.b - CAP	Fornitura e posa Quadro Elettrico Sottocontatore 'QESC', pleto di: carpenteria in poliestere in esecuzione stagna I	Fornitura e posa Quadro Elettrico Sottocontatore 'QESC', completo di: carpenteria in poliestere in esecuzione stagna IP65, montato, cablato e completo di tutti gli accessori necessari a rendere il quadro funzionante e dichiarato conforme alle specifiche normative di prodotto, con porta frontale trasparente, dimensioni (HxLxP) 500x405x200 mm, colore grigio RAL 7035, doppio isolamento da parete, realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni, tetto integrale alla struttura, porta frontale trasparente montata su robuste cerniere, fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN, pannelli ciechi modulari. Il quadro dovrà essere inoltre completo di otturatori, porta etichette e morsettiera. Il quadro dovrà inoltre essere completo di interruttore magnetotermico differenziale scatolato in bassa tensione, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, per guida DIN e/o posa su piastra manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso, completo di calotte di protezione. Caratteristiche e norme di riferimento CEI EN 60898, CEI EN 60947-2; tensione di isolamento 500V 400/415V 50/60Hz; grado di protezione IP 4 sul fronte. 4 x 250A 16kA + Dispositivo differenziale regolabile Idn = 0,03-10A - Tempo di intervento 0,1sec-3sec. La fornitura è da ritenersi completa di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	1379,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0007.a - CAP	Fornitura e posa Quadro di Distribuzione Generale ""QEGEN"" ad Una Pompa, completo di: carpenteria in poliestere in	carpenteria in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiera di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt. *largh. *prof.). 1060 x 800 x 350 mm. il quadrò dovrà essere inoltre completo di interruttore magnetotermico generale di tipo scatolato 4 x 160 A; Misuratore di Energia (Energy Meter) con certificazione MID tipo Lovato DME D310 T2 MID (completo di TA), per la gestione dei consumi energetici su almeno 3 fasce orarie, completo di modulo aggiuntivo per la comunicazione Modbus RS485 tipo EXM 10 12 e completo di fusibili per la protezione dalle sovracorrenti; scaricatore di sovratensioni; interruttore magnetotermico differenziale scatolato 3 x 100 A; interruttore magnetotermico diff.2x6A, 30 mA, protezione linea QEMP ;interruttore magnetotermico 2 x 16 A + differenziale puro 30 mA a riarmo automatico per protezione linea QTL; int. magnetotermico diff. 4 x 32 A, 300 mA per protezione circuito prese; int. magnetotermico diff. 2 x 16 A, 30 mA protezione anti intrusione; int. magnetotermico diff. 2 x 32 A, 30 mA protezione circuito riscaldamento (completo di relè e termostato), int. magnetotermico diff. 2 x 10 A, 30 mA protezione circuito luci, int. magnetotermico diff. generale fotovoltaico 4 x 25, 300 mA.; int. magnetotermico diff. 2 x 32 A, 30 mA protezione QEPFOG; due interruttori magnetotermici diff. 2x16 A, 30 mA, riserva; interruttore magnetotermico diff. 4 x 32 A, 30 mA, riserva; La fornitura è da ritenersi completa di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	4842,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.0007.b - CAP	Fornitura e posa Quadro di Distribuzione Generale ""QEGEN"" a Due Pompa, completo di: carpenteria in poliestere in	carpenteria in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguento e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali prefabbricati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguento completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsetti di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt. *largh. *prof.). 1060 x 800 x 350 mm. il quadrò dovrà essere inoltre completo di interruttore magnetotermico generale di tipo scatolato 4 x 160 A; Misuratore di Energia (Energy Meter) con certificazione MID tipo Lovato DME D310 T2 MID, per la gestione dei consumi energetici su almeno 3 fasce orarie, programmabili da reomoto o attraverso ingressi digitali completo di modulo aggiuntivo per la comunicazione Modbus RS485 tipo EXM 10 12, per installazione con TA e completo di fusibili per la protezione dalle sovracorrenti; scaricatore di sovratensioni; due interruttori magnetotermico differenziale scatolato 3 x 100 A; interruttore magnetotermico diff. 2x6A, 30 mA, protezione linea QEMP ;interruttore magnetotermico 2 x 16 A + differenziale puro 30 mA a riarmo automatico per protezione linea QTL; int. magnetotermico diff. 4 x 32 A, 300 mA per protezione circuito prese; int. magnetotermico diff. 2 x 16 A, 30 mA protezione anti intrusione; int. magnetotermico diff. 2 x 32 A, 30 mA protezione circuito riscaldamento (completo di relè e termostato), int. magnetotermico diff. 2 x 10 A, 30 mA protezione circuito luci, int. magnetotermico diff. generale fotovoltaico 4 x 25, 300 mA.; int. magnetotermico diff. 2 x 32 A, 30 mA protezione QEPFOG; due interruttori magnetotermici diff. 2x16 A, 30 mA, riserva; interruttore magnetotermico diff. 4 x 32 A, 30 mA, riserva; La fornitura è da ritenersi completa di	cad	5033,83		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.0037 - CAP	Fornitura e posa cassetta elettrovalvole pneumatiche "intelligente" per la gestione di filtri sia a 5 che a 7 valvole.	Fornitura e posa cassetta elettrovalvole pneumatiche "intelligente" per la gestione di filtri sia a 5 che a 7 valvole. Composta da: - Cassetta stagna in resina con portella trasparente e controporta strumentale, IP65, dimensioni minime 600x800x300 (lxhxp) - Interruttore sezionatore bloccoporta 2x32A (alimentazione 230Vac) - Interruttore magnetotermico per alimentatore DC - Alimentatore stabilizzato 230Vac/24Vdc 5A minimo - Interruttore magnetotermico ausiliari 24Vdc - Monoblocco intelligente tipo BURKERT serie 8652 o similare, composto da: testa comunicazione Modbus TCP, blocchi 7 valvole pneumatiche (mono o bistabili in base al progetto pneumatico), 3 moduli 8 digital input 24Vdc, accessori di montaggio (base di assemblaggio, terminali, etc.) - Pressostato presenza aria (regolaz. 1..10 bar) collegato all'input digitale - Collegamento in morsetteria (inclusi morsetti) degli ingressi digitali - Frutto femmina RJ45 Cat6A/Cat5e per attestazione cavo di rete da campo - Resistenza anticondensa con termostato - Patch cord Cat6A/Cat5e per collegare base Modbus alla presa - Regolatore/riduttore di pressione con manometro (manometro a portella, regolatore interno) - Filtri sfiati per elettrovalvole con riporto in esterno - Tubi in nylon per pneumatica dalle valvole ai nipple passa-parete - Nipple passa parete per le valvole (7 per monostabili, 14 per bistabili) fi 6 o 8 mm - Nipple passa parete per ingresso e uscita aria mandata fi 10 o 12 mm - Certificazione quadro, schema costruttivo elettro-pneumatico, distinta componenti il tutto fornito montato, cablato e testato compreso di staffaggi, come da indicazioni di progetto.	cad	4428,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.019 - CAP	Fornitura e posa in opera Quadro di Gestione con indicatori di processo tipo A2X24 per comando pompe collegato ai segn	Fornitura e posa in opera Quadro di Gestione con indicatori di processo tipo A2X24 per comando pompe collegato ai segnali di campo da controllare, così composto: quadro in esecuzione stagna IP65 con porta frontale munita di oblò trasparente e serratura; colore grigio RAL 7035; dimensioni 425x310x160 mm, coppie montanti per l'installazione di complementi tecnici per apparecchiature modulari, barra guida DIN, set di 4 staffe in acciaio per fissaggio quadri a parete. Trasformatore di sicurezza 230V/24V completo di fusibili e portafusibili. Indicatore di pressione con 4 soglie di allarme, idoneo ad acquisire segnali in milliampere (04..20 mA) tipo Reel A2X24ROZ/S669. Dotato di Orologio digitale, per la gestione dell'alternanze tipo Vemer LOGIK Y4 con programmazione GIORN/SETT/MENS/ANN/4RELE con contatto di scambio oppure con PLC tipo LOGO Siemens. Morsetteria a sbarre posteriori per il fissaggio dei cavi, cavi del tipo N07V-K per il cablaggio e canaline	cad	2056,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.022 - CAP	Fornitura e posa di Modem GPRS tipo IDEA GPRS-PLUS e/o equivalente aventi le seguenti caratteristiche: quad Band;velocità	Fornitura e posa di Modem GPRS tipo IDEA GPRS-PLUS e/o equivalente aventi le seguenti caratteristiche: quad Band;velocità 2400-9600 bps;interfaccia RS232;alimentazione 10-30Vcc;omologato per trasmissioni in rete; configurabile via software; antenna magnetica esterna con cavi e accessori; montaggio guida DIN. Dotato di firmware configurato in modo da poter definire l'indirizzo IP del centro di telecontrollo principale e di quello di riserva, per la configurazione in ridondanza, e le porte ad essi assegnate e per la creazione automatica del collegamento con il centro, gestendo le cadute di connessione (mancanza di traffico) e la riconnessione automatica sia al server principale che a quello di riserva.	cad	434,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.023 - CAP	Fornitura e posa Quadro Pompa di Aggottamento ""QEPAGG"" in poliester	Fornitura e posa Quadro Pompa di Aggottamento ""QEPAGG"", completo di: quadro in poliester in esecuzione stagna IP65, destinato all'alimentazione e gestione della pompa di aggottamento, montato, cablato e completo di tutti gli accessori necessari a rendere il quadro funzionante e dichiarato conforme alle specifiche normative di prodotto, con porta frontale trasparente, dimensioni (HxLxP) 500x400x200 mm, colore grigio RAL 7035, doppio isolamento da parete, realizzato in poliester rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni, tetto integrale alla struttura, porta frontale trasparente montata su robuste cerniere, fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, pannelli frontali perforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN, pannelli ciechi modulari. Il quadro dovrà essere inoltre completo di otturatori, porta etichette e morsettiere. Il quadro dovrà essere inoltre completo di trasformatore monofase 230 Vac/ 24 Vac 100 VA, portafusibili sezionabili 10,3x38 mm, relè di livello tipo Vemer LCR48 o similare (completo di posa bacchette rilevazione livello e cavo di collegamento), contaore con cifre visualizzate 99.999,99, selettore a tre posizioni tipo ABB E221 4/2 o similare.	cad	1612,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.024 - CAP	Realizzazione pagina grafica sul sistema SCADA WIN CC O.Ai telecontrollo del Gruppo CAP, per impianti di sollevamen	Realizzazione pagina grafica sul sistema SCADA WIN CC O.A. di telecontrollo del Gruppo CAP, per impianti di sollevamento acqua potabile, in analogia con pagine esistenti, completo di aggiornamento di tutte le pagine di riepilogo e di tutte le pagine di richiamo o interazioni con la nuova pagina creata.	cad	350		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.033 - CAP	Fornitura e posa ""QEREG"" quadro elettrico registratore, mpleto di: carpenteria in poliester	Fornitura e posa ""QEREG"" quadro elettrico registratore, completo di: carpenteria in poliester in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliester rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali perforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiere di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt. *largh.*prof.). 350 x 300 x 160 mm. Il quadro deve inoltre essere completo di dispositivo di sezionamento e di registratore digitale tipo ""Endress+Hauser Ecograph T 24V"" completo di scheda compact flash da 256 mb. La fornitura è da ritenersi completa di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	2483,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.065.034 - CAP	Fornitura e posa ""QEMP"" quadro elettrico misuratore di tata, completo di: carpenteria in poliestere in esecuzione	Fornitura e posa ""QEMP"" quadro elettrico misuratore di portata, completo di: carpenteria in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiera di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 500 x 300 x 200 mm. Il quadro deve inoltre essere completo di dispositivo di sezionamento, di trasformatore 220/24 V 100 VA, fusibili e porta fusibili tipo gG 6 A, display visualizzazione della portata tipo REEL G2X0TDH59 o similare completo di uscita MODBUS RS485, collegamento cavo BUS al QETLC. La fornitura è da ritenersi completa di tutti gli accessori necessari per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	378,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.065.036 - CAP	Fornitura e posa in opera di lampada a raggi infrarossi pil riscaldamento ausiliario localizzato da esterno/interno	Fornitura e posa in opera di lampada a raggi infrarossi per il riscaldamento ausiliario localizzato da esterno/interno, installata a parete, griglia in lamiera di alluminio tranciata e piegata, involucro in lamiera estruso di alluminio verniciata con resina poliestere apossidica, lampada (bulbo) basata sulla tecnologia HeLen, grado di protezione IPX5	cad	250		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI COMPLETI PER ACQUEDOTTO
1E.20.030.0001 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiera di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 300 x 250 x 160 mm	cad	167,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0002 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiera di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 425 x 310 x 160 mm	cad	205,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.0003 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagnP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiere di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 500 x 405 x 200 mm	cad	269,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0004 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagnP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiere di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 650 x 405 x 200 mm	cad	333,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0005 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagnP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiere di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 650 x 515 x 250 mm	cad	397,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0006 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagnP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiere di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 800 x 585 x 300 mm	cad	589,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.0007 - CAP	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagnP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio iso	Fornitura e posa quadro in poliestere in esecuzione stagna IP65 con porta frontale; colore grigio RAL 7035; doppio isolamento da parete e da pavimento; realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro autoestinguente e a bassissimo contenuto di alogeni; tetto integrale alla struttura porta frontale montata su robuste cerniere; chiusura porta mediante maniglia a scomparsa ad impronta triangolare con tre punti di blocco; predisposizione interna per l'installazione di pannelli telai estraibili e controporte; fissaggio quadro a parete tramite apposite staffe di fissaggio possibilità di installazione in ambienti a maggior rischio in casi di incendio (norma CEI 64-8/7) e in ambienti AD-FT (norma CEI 64-2 IV edizione); resistenza agli agenti chimici ed atmosferici completo di telaio estraibile incernierato e squadrette per il fissaggio; pannelli frontali preforati modulari colore RAL 7035 in plastica autoestinguente completi di profilati DIN; pannelli ciechi modulari; pannelli interni porta apparecchiature; sistema di sbarre di distribuzione morsettiera di terra; otturatori; portaetichette. Versione da parete con porta trasparente (alt.*largh.*prof.). 1060 x 800 x 350 mm	cad	1132,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0008-CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina ... mento in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-8/8A/T	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH12-8/8A/T, 1 vano a doppia anta o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme , grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 1150x1390x460, IP55 completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-8/8A/T	cad	2473,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0009-CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina ... nto in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-9/28A/ZT	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH12-9/28A/ZT, 1 vano a doppia anta con zoccolo o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme , grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 1840x1390x460, IP55 completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-9/28A/ZT	cad	2999,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0010-CAP	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina ... in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-8/8/GMI/T-4	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH12-8/8/GMI/T-4, 1 vano a doppia anta con vano contatore o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme , grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 1150x1390x460, IP45 completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.Conchiglia GH12-8/8/GMI/T-4	cad	2660,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0011-CAP	Fornitura e posa in opera di cassonetto contatore ENEL co ... chetto ,IP43. comprensivo di piastra di fondo in bachelite	Fornitura e posa in opera di cassonetto contatore ENEL con sostegno in vetroresina diam. 120 tipo CPTI/ST ,RAL 7040, adatto per il montaggio diretto dei contatori elettronici trifase , coperchio incernierato con chiusura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto ,IP43. comprensivo di piastra di fondo in bachelite	cad	296,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0012 - CAP	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x160 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 600x400+200x250, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x160 A	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x160 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 600x400+200x250, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x160 A	cad	3082,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0013 - CAP	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x400 A in cassa in	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x400 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 600x400+200x250, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x400 A	cad	3952,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0014 - CAP	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x630 A in cassa in	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x630 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 1400x600+200x400, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x630 A	cad	6091,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.0015 - CAP	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x1000 A in cassa in	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x1000 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 1400x600+200x400, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x1000 A	cad	9356,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.0016 - CAP	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x1600 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 1400x600+200x400, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x1600 A	Fornitura e posa in opera quadro commutazione manuale due ingressi, 1 uscita (es. rete-gruppo) da 4x1600 A in cassa in acciaio verniciato o isolante (a seconda delle condizioni di installazione) dimensioni minime 1400x600+200x400, costruito con tutti gli accessori come da specifiche tecniche. Quadro commutazione manuale 4x1600 A	cad	12570,68		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.100.a - CAP	Quadro sotto contatore 1x80A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 80 A con potere di interruzione minimino 10kA	Quadro sotto contatore 1x80A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 80 A con potere di interruzione minimino 10kA	cad	265,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.100.b - CAP	Quadro sotto contatore 1x125A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 125 A con potere di interruzione minimino 10kA	Quadro sotto contatore 1x125A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 125 A con potere di interruzione minimino 10kA	cad	329,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.100.c - CAP	Quadro sotto contatore 1x160A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 160 A con potere di interruzione minimino 10kA	Quadro sotto contatore 1x160A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x800 mm comprensivo di interruttore quadripolare da 160 A con potere di interruzione minimino 10kA	cad	462,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.101.a - CAP	Quadro distribuzione 1x80A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x1000 mm -Interruttore magnetotermico quadripolare generale quadro da 80A 10kA -Scaricatori di sovratensione installati a valle dell'interruttore generale quadro -Interruttore differenziale magnetotermico quadripolare regolabile per ogni quadro pompa a campo -Interruttore differenziale magnetotermico bipolare auto ripristinante per l'alimentazione del telecontrollo -Interruttore differenziale magnetotermico 30mA bipolare per la protezione dei servizi -Interruttore magnetotermico per la protezione della linea luci con a valle porta fusibile per illuminazione di emergenza -Interruttore magnetotermico bipolare per la protezione della linea prese -Interruttore magnetotermico bipolare di scorta -Possono essere richieste modifiche alla lista sopra citata	Quadro distribuzione 1x80A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo:- 600x1000 mm -Interruttore magnetotermico quadripolare generale quadro da 80A 10kA -Scaricatori di sovratensione installati a valle dell'interruttore generale quadro -Interruttore differenziale magnetotermico quadripolare regolabile per ogni quadro pompa a campo -Interruttore differenziale magnetotermico bipolare auto ripristinante per l'alimentazione del telecontrollo -Interruttore differenziale magnetotermico 30mA bipolare per la protezione dei servizi -Interruttore magnetotermico per la protezione della linea luci con a valle porta fusibile per illuminazione di emergenza -Interruttore magnetotermico bipolare per la protezione della linea prese -Interruttore magnetotermico bipolare di scorta -Possono essere richieste modifiche alla lista sopra citata	cad	2834,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.101.b - CAP	Quadro distribuzione 1x125A - Fornitura e posa parete, monoblocco, poliestere car	Quadro distribuzione 1x125A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: -600x1000 mm -Interruttore magnetotermico quadripolare generale quadro da 125A 10kA -Scaricatori di sovratensione installati a valle dell'interruttore generale quadro -Interruttore differenziale magnetotermico quadripolare regolabile per ogni quadro pompa a campo -Interruttore differenziale magnetotermico bipolare auto ripristinante per l'alimentazione del telecontrollo -Interruttore differenziale magnetotermico 30mA bipolare per la protezione dei servizi -Interruttore magnetotermico per la protezione della linea luci con a valle porta fusibile per illuminazione di emergenza -Interruttore magnetotermico bipolare per la protezione della linea prese -Interruttore magnetotermico bipolare di scorta -Possono essere richieste modifiche alla lista sopra citata	cad	3165,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.101.c - CAP	Quadro distribuzione 1x160A - Fornitura e posa parete, monoblocco, poliestere car	Quadro distribuzione 1x160A - Fornitura e posa Quadro elettrico di distribuzione da parete, monoblocco, poliestere caricato fibra vetro Halogen Free, grado di protezione IP66 con porta trasparente fino a 160 A completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: -600x1000 mm -Interruttore magnetotermico quadripolare generale quadro da 160A 10kA -Scaricatori di sovratensione installati a valle dell'interruttore generale quadro -Interruttore differenziale magnetotermico quadripolare regolabile per ogni quadro pompa a campo -Interruttore differenziale magnetotermico bipolare auto ripristinante per l'alimentazione del telecontrollo -Interruttore differenziale magnetotermico 30mA bipolare per la protezione dei servizi -Interruttore magnetotermico per la protezione della linea luci con a valle porta fusibile per illuminazione di emergenza -Interruttore magnetotermico bipolare per la protezione della linea prese -Interruttore magnetotermico bipolare di scorta -Possono essere richieste modifiche alla lista sopra citata	cad	3394,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.102.a - CAP	Quadro inverter 1x 37kW - Fornitura e posa Quadro in lami di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di	Quadro inverter 1x 37kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. -Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità inverter tipo Ghisalpa da 45kW completo di by-pass interno, scheda di comunicazione MODBUS RTU - Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro completo di programmazione -Morsettiere completa per il cablaggio dei segnali al telecontrollo e del modbus, ingresso linea di potenza, rifasamento, pulsante di emergenza, comando e reset da remoto, alimentazione pompa, comando cloratore, comandi per il funzionamento locale (pressostati, ecc.) -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	7966,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.102.b - CAP	Quadro inverter 1x 37kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente	Quadro inverter 1x 37kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo Siemens. -Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità inverter tipo Ghisalba da 45kW completo di by-pass interno, scheda di comunicazione MODBUS RTU - Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Morsettieria completa per il cablaggio dei segnali al telecontrollo e del modbus, ingresso linea di potenza, rifasamento, pulsante di emergenza, comando e reset da remoto, alimentazione pompa, comando cloratore, comandi per il funzionamento locale (pressostati, ecc.) -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	7966,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.102.c - CAP	Quadro inverter 1x 75kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente	Quadro inverter 1x 75kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo Siemens. -Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità inverter tipo Ghisalba da 90kW completo di by-pass interno, scheda di comunicazione MODBUS RTU - Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Morsettieria completa per il cablaggio dei segnali al telecontrollo e del modbus, ingresso linea di potenza, rifasamento, pulsante di emergenza, comando e reset da remoto, alimentazione pompa, comando cloratore, comandi per il funzionamento locale (pressostati, ecc.) -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	11733,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.102.d - CAP	Quadro inverter 1x 90kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente	Quadro inverter 1x 90kW con induttanza - Fornitura e posa in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo Siemens. -Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità elettronica soft-start da 110kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea - Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Morsettieria completa per il cablaggio dei segnali al telecontrollo e del modbus, ingresso linea di potenza, rifasamento, pulsante di emergenza, comando e reset da remoto, alimentazione pompa, comando cloratore, comandi per il funzionamento locale (pressostati, ecc.) -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	16427,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.103.a - CAP	Quadro pompa 1x 15kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 1x 15kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità elettronica soft-start completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	5427,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.103.b - CAP	Quadro pompa 1x 30kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 1x 30kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità elettronica soft-start da 37kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	4192,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.103.c - CAP	Quadro pompa 1x 55kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 1x 55kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Unità elettronica soft-start da 60kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	5068,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.104.a - CAP	quadro pompa 2 x 15 kw - Fornitura e posa Quadro in lamiedi acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di	quadro pompa 2 x 15 kw - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Doppia Unità elettronica soft-start da 18,5 completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	7960		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.104.b - CAP	Quadro pompa 2x 30kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 2x 30kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Doppia Unità elettronica soft-start da 37kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	5569,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.104.c - CAP	Quadro pompa 2x 37kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 2x 37kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Doppia Unità elettronica soft-start da 45kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	6637,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.104.d - CAP	Quadro pompa 2x 55kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 2x 55kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Doppia Unità elettronica soft-start da 65kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	11321		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.105.a - CAP	Quadro pompa 3x 15kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di pr	Quadro pompa 3x 15kW - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -Tripla Unità elettronica soft-start da 22kW completo di by-pass interno, display touch screen e scheda di comunicazione MODBUS RTU tipo Ghisalba STS -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	10455,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.106.a - CAP	quadro inverter 2 x15kw - Fornitura e posa Quadro in lami di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di	quadro inverter 2 x15kw - Fornitura e posa Quadro in lamiera di acciaio zincato 15/10 con porta trasparente e grado di protezione IP55, controporta, zoccolo, pannello e golfari con ventilazione forzata. Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. -Monitor per controllo PLC tipo Logo siemens. - Commutatore a tre posizioni aut-0-man. e pulsanti di comando marcia-arresto e reset - Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia - Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -doppia Unità inverter tipo Ghisalba da 18.5ke completo di by-pass interno, scheda di comunicazione MODBUS RTU - Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -Logica interna con PLC tipo Logo Siemens completo di monitor fronte quadro compreso di programmazione -Morsettiera completa per il cablaggio dei segnali al telecontrollo e del modbus, ingresso linea di potenza, rifasamento, pulsante di emergenza, comando e reset da remoto, alimentazione pompa, comando cloratore, comandi per il funzionamento locale (pressostati, ecc.) -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	8280		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.107.a - CAP	quadro fognia 2x 5,5kw - Fornitura e posa Quadro in vetrorna stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione mo	quadro fognia 2x 5,5kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. - pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -doppia unità elettronica soft starter pse18 ABB (5.5-7.5 kw) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CB1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	7602,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.107.b - CAP	quadro fognia 2x 11 kw - Fornitura e posa Quadro in vetrorna stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione mo	quadro fognia 2x 11 kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. - pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -doppia unità elettronica soft starter pse30 ABB (25-30 A) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CB1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	8035,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.107.c - CAP	quadro fognia 2 x 15kw - Fornitura e posa Quadro in vetrorna stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione mo	quadro fognia 2 x 15kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA. - pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -doppia unità elettronica soft starter PSE37 abb (30-37A) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CB1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	10600		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.030.108.a - CAP	quadro fognia 3 x 5,5 kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione	quadro fognia 3 x 5,5 kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA, -pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -tripla unità elettronica soft starter pse18 ABB (5,5-7,5 kw) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CPU 1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 e espansione ingressi e uscite digitali SM1223 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	11403		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.108.b - CAP	quadro fognia 3 x 11kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione mo	quadro fognia 3 x 11kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA, -pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -tripla unità elettronica soft starter pse30 ABB (25-30 A) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CPU 1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 e espansione ingressi e uscite digitali SM1223 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	12053		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.030.108.c - CAP	quadro fognia 3 x 15 kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione m	quadro fognia 3 x 15 kw - Fornitura e posa Quadro in vetroresina stradale con blocco apertura in ferro e ventilazione montata in testa al quadro per estrazione vapori e raffreddamento quadro Unità fronte quadro: -Analizzatore di rete con display tipo ABB M2M, con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, completo di TA, -pulsante per multifunzione contatto No -Lampada spia luminosa a led per le segnalazioni di marcia, presenza tensione e anomalia -Pulsante di emergenza -Interruttore con bloccoporta, lucchettabile nella posizione di aperto/estratto idoneo alla funzione di sezionamento. Unità interne: -tripla unità elettronica soft starter pse37 ABB (30-37A) -Scaricatori di sovratensione installati vicino al distributore di linea -relè termico in protezione della pompa -Logica interna con PLC tipo cpu Siemens s7-1200 CPU 1215 completo di scheda modbus 485 CB 1241 e espansione ingressi e uscite digitali SM1223 -Cavi non propaganti l'incendio tipo: H07V2-K, FG17, FG16(O)R16 0,6/1KV;	cad	15900		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI E CENTRALINI
1E.20.0080.001 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 3 poli 1000 A.	cad	7073,21		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.002 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 3 poli 1600 A.	cad	7231		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.003 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 3 poli 2000 A.	cad	7305,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.004 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 3 poli 2500 A.	cad	7637,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.005 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 1000 A.	cad	7305,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.006 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 1600 A.	cad	7455,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.007 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 2000 A.	cad	7538,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.008 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 2500 A.	cad	7870,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.009 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 3 poli 1000 A.	cad	7862,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.010 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 3 poli 1600 A.	cad	8019,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.011 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 3 poli 2000 A.	cad	8094,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.012 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 3 poli 2500 A.	cad	8426,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.013 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 1000 A.	cad	8094,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.014 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 1600 A.	cad	8252,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.015 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 2000 A.	cad	8327,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.016 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 3 poli 2500 A.	cad	8659,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.017 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 4 poli 1000 A.	cad	7231		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.018 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 4 poli 1600 A.	cad	7455,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.019 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 4 poli 2000 A.	cad	7563,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.020 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, 4 poli 2500 A.	cad	7862,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.021 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 1000 A.	cad	7455,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.022 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 1600 A.	cad	7687,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.023 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 2000 A.	cad	7795,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.024 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con singola porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 2500 A.	cad	8094,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.025 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 4 poli 1000 A.	cad	8019,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.026 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 4 poli 1600 A.	cad	8244,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.027 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 4 poli 2000 A.	cad	8352,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.028 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, 4 poli 2500 A.	cad	8651,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.029 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 1000 A.	cad	8252,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.030 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 1600 A.	cad	8476,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.031 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 2000 A.	cad	8584,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.032 - CAP	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi conibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spesso	Fornitura e posa di colonna MCC costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e minuti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 850/1100 mm; altezza 2300/2080 mm; profondità 651 mm. Colonna MCC per 10 moduli fissi ed estraibili, con doppia porta, impianto di terra, esecuzione ad arco interno, 4 poli 2500 A.	cad	8883,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.033 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LSI/, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 250/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	2723,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.034 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 400/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3828,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.035 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 600/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4443,04		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.036 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 800/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4974,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.037 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1000/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	5904,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.038 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitu	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1600/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	6560,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.039 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2000/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	12008,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.040 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2500/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	13852,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.041 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LS/I, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 250/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3471,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.042 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 400/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4791,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.043 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 600/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	5796,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.044 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 800/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	6668,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.045 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1000/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	7324,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.046 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1600/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	8146,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.047 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2000/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	16044,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.048 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC so ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro MCC fisso ed estraibile, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2500/5, relè differenziale completo di TA, Energy Meter con display con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	18876,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.049 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 11 kW - 1 moduli.	cad	2001,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.050 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 22 kW - 1 moduli.	cad	2325,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.051 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 30 kW - 2 moduli.	cad	2607,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.052 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 37 kW - 2 moduli.	cad	2624,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.053 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 45 kW - 2 moduli.	cad	2707,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.054 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 55 kW - 2 moduli.	cad	3072,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.055 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 75 kW - 3 moduli.	cad	3363,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.056 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 90 kW - 3 moduli.	cad	3620,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.057 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito completo di: interruttore magnetico, contattore tripola	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a.), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (con comunicazione RS485 Modbus RTU) completo di TA, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 110 kW - 3 moduli.	cad	4077,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.058 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 11 kW - 1 moduli.	cad	2126,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.059 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 22 kW - 1 moduli.	cad	2524,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.060 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 30 kW - 2 moduli.	cad	2890,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.061 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 37 kW - 2 moduli.	cad	2939,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.062 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 45 kW - 2 moduli.	cad	3089,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.063 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 55 kW - 2 moduli.	cad	3421,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.064 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 75 kW - 3 moduli.	cad	3870,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.065 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 90 kW - 3 moduli.	cad	4343,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.066 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento dito e reversibile, completo di: interruttore magnetico comp	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 110 kW - 3 moduli.	cad	4908,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.067 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, relè termico, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 5,5 kW - 1 modulo.	cad	2281,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.068 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 22 kW - 2 moduli.	cad	2738,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.069 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 30 kW - 3 moduli.	cad	3061,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.070 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 37 kW - 3 moduli.	cad	3327,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.071 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 45 kW - 3 moduli.	cad	3593,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.072 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento moe con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido c	Fornitura e posa di cassetto estraibile per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 55 kW - 3 moduli.	cad	4058,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.073 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 11 kW - 2 moduli.	cad	2250,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.074 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 22 kW - 2 moduli.	cad	2682,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.075 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 30 kW - 3 moduli.	cad	3014,62		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.076 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 37 kW - 3 moduli.	cad	3280,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.077 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 45 kW - 3 moduli.	cad	3546,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.078 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende:	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per l'avviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 55 kW - 3 moduli.	cad	4002,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.079 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido compre	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 75 KW - 4 moduli.	cad	4083,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.080 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido compre	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 90 KW - 4 moduli.	cad	4706,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.081 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido compre	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con SOFT-STARTER. La fornitura per lavviamento morbido comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, soft-starter, contattore completo di contatti ausiliari na e nc, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 110 KW - 4 moduli.	cad	5503,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.082 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 11 KW - 4 moduli.	cad	3712,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.083 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 22 KW - 4 moduli.	cad	5198,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.084 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 30 KW - 5 moduli.	cad	5946,19		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.085 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 37 KW - 5 moduli.	cad	6801,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.086 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 45 KW - 5 moduli.	cad	7964,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.087 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 55 kW - 6 moduli.	cad	8827,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.088 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 75 kW - 6 moduli.	cad	9301,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.089 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 90 kW - 7 moduli.	cad	11236,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.090 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento motore con INVERTER. La fornitura comprende: sezionatore fusibilato con manovra rotante (sezionatore equipaggiato di contatti ausiliari di aperto e chiuso), fusibili adatti alla partenza dei motori, inverter, contattore, trasformatore ausiliario 400/24 V, 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n.1 selettore 3 posizioni, n. 2 pulsanti di comando, n. 4 relè ausiliari di comando. Per potenze fino a 110 kW - 7 moduli.	cad	13262,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.091 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1162,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.092 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1278,93		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.093 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	664,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.094 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	772,34		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.095 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 250 A tipo ABB XT3S TMD 250. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1046,4		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.096 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1719,08		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.097 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T5S 630 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	2225,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.098 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	2757,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.099 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, densione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1445,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.100 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, densione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1602,81		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.101 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	855,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.102 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1013,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.103 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 250 A tipo ABB XT3S TMD 250. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	1353,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.104 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	2308,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.105 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 630 A tipo ABB T5S 630 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3014,62		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.106 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3878,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.107 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, densione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore 3 poli, In 63 A tipo ABB OT63. Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	780,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.108 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, densione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore 3 poli, In 100 A tipo ABB OT100. Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	805,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.109 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, densione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore 3 poli, In 160 A tipo ABB OT160. Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1087,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.110 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore 3 poli, In 63 A tipo ABB OT63. Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	274,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.111 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore 3 poli, In 100 A tipo ABB OT100. Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	307,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.127 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 63 A tipo ABB OS63, fusibili tipo NH000-63A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	938,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.128 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 160 A tipo ABB OS160, fusibili tipo NH00-160A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1262,32		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.129 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 63 A tipo ABB OS63, fusibili tipo NH000-63A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	440,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.130 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 160 A tipo ABB OS160, fusibili tipo NH00-160A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	680,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.131 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 250 A tipo ABB OS250, fusibili tipo NH1-250A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	905,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.132 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 400 A tipo ABB OS400, fusibili tipo NH2-400A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1129,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.133 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 630 A tipo ABB OS630, fusibili tipo NH3-630A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1669,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.134 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 3 poli, In 800 A tipo ABB OS800, fusibili tipo NH3-800A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	2126,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.135 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 63 A tipo ABB OS63, fusibili tipo NH000-63A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1096,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.136 - CAP	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si rit	Fornitura e posa di cassetto estraibile per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 160 A tipo ABB OS160, fusibili tipo NH00-160A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1420,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.137 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 63 A tipo ABB OS63, fusibili tipo NH000-63A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	506,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.138 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 160 A tipo ABB OS160, fusibili tipo NH00-160A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	764,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.139 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 250 A tipo ABB OS250, fusibili tipo NH1-250A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1021,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.140 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 400 A tipo ABB OS400, fusibili tipo NH2-400A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1328,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.141 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 630 A tipo ABB OS630, fusibili tipo NH3-630A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	1926,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.142 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimense cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene	Fornitura e posa di cassetto fisso per quadro MCC, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: sezionatore sottocarico fusibilato 4 poli, In 800 A tipo ABB OS800, fusibili tipo NH3-800A . Il sezionatore sarà equipaggiato di contatti ausiliari di aperto-chiuso e comando rinviato con blocco porta.	cad	2657,51		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.143 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Multimetro digitale con comunicazio	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Multimetro digitale con comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP, uscita ad impulsi (senza trasf. Amp.). La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	581,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.144 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Amperometro analogico con trasforma	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Amperometro analogico con trasformatore di corrente fino a 1600 A. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	182,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.145 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Voltempetro analogico completo di f	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Voltempetro analogico completo di fusibili di protezione. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	149,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.146 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di commutatore amperometrico/voltmetri	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di commutatore amperometrico/voltmetrico. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	91,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.147 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Relè a cartellino/Relè a cartellino	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Relè a cartellino/Relè a cartellino a ritenuta magnetica con 2 allarmi/Relè a cartellino a ritenuta magnetica con 4 allarmi. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	581,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.148 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di trasformatore ausiliario con rappor	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di trasformatore ausiliario con rapporto 400/24V da 1000VA completo di n. 2 interruttori di protezione. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	581,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.149 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di trasformatore ausiliario con rappor	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di trasformatore ausiliario con rapporto 400/24V da 2000VA completo di n. 2 interruttori di protezione. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	788,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.150 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 2 poli fino a 32A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S802 + DDA802. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	315,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.151 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 2 poli fino a 63A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S802 + DDA 802. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	373,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.152 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 3 poli fino a 32A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S803 + DDA 803. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere lopera totalmente funzionante.	cad	431,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.153 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 3 poli fino a 63A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S803 + DDA 803. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	415,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.154 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 4 poli fino a 32A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S804 + DDA 804. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	473,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.155 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Interruttore magnetotermico differenziale modulare 4 poli fino a 63A curva C - 50kA con aus. aperto/chiuso/scattato - Tipo S804 + DDA 804. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	498,28		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.156 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di selettore a tre posizioni stabile c	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di selettore a tre posizioni stabile con o senza chiave. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	83,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.157 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di pulsante Ø 22 mm. La fornitura si r	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di pulsante Ø 22 mm. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	41,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.158 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Spia con segnalatore a Led Ø 22,5 m	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Spia con segnalatore a Led Ø 22,5 mm. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	58,13		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.159 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Monoblocco con n. 3 spie a Led. La	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Monoblocco con n. 3 spie a Led. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	107,96		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.160 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Monoblocco con n. 4 spie a Led. La	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Monoblocco con n. 4 spie a Led. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	132,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.161 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di relè ausiliario compreso di zoccolo	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di relè ausiliario compreso di zoccolo con 4 contatti in commutazione. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	116,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.162 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase d	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase di isolamento 230-400/115-230V 400VA. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	166,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.163 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase d	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase di isolamento 230-400/115-230V 1000VA. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	290,67		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.164 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase d	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase di isolamento 230-400/115-230V 2000VA. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	473,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.165 - CAP	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center/Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase d	Fornitura e posa in quadro di bassa tensione Power Center e Motor Contro Center di Trasformatore ausiliario monofase di isolamento 230-400/115-230V 2500VA. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	556,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.166 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 1 modulo, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 1 modulo, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	182,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.167 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 2 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 2 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	220,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.168 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 3 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 3 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	229,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.169 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 4 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 4 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	258,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.170 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 5 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 5 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	297,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.171 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 6 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 6 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	316,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.172 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 7 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 7 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	335,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.173 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 8 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 8 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	383,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.174 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 9 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 9 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	412,04		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.175 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 10 moduli, completo di porta e	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 10 moduli, completo di porta e piastra di fondo per equipaggiamenti vari. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	450,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.176 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 1 modulo, per interruttori mod	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 1 modulo, per interruttori modulari (24 mod. DIN) completo di porta e supporto. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	182,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.177 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 2 moduli, per interruttori mod	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 2 moduli, per interruttori modulari (24 mod. DIN) completo di porta e supporto. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	268,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.178 - CAP	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fi ed estraibili), dimensione 3 moduli, per interruttori mod	Fornitura e posa di cubicolo fisso (per MCC a cassette fissi ed estraibili), dimensione 3 moduli, per interruttori modulari (24 mod. DIN) completo di porta e supporto. La fornitura si ritiene completa di tutti gli accessori per rendere l'opera totalmente funzionante.	cad	354,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.179 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 multimetro digitale (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 11 kW - 1 modulo.	cad	1461,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.180 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 22 kW - 1 modulo.	cad	1860,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.181 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 30 kW - 2 moduli.	cad	2018,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.182 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 37 kW - 2 moduli.	cad	2034,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.183 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 45 kW - 2 moduli.	cad	2126,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.184 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 55 kW - 2 moduli.	cad	2483,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.185 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 75 kW - 3 moduli.	cad	2782,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.186 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 90 kW - 3 moduli.	cad	3039,53		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.187 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti aus	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore tripolare (con bobina di apertura a 24V c.a. e contatti ausiliari na e nc), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 3 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 2 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 110 kW - 3 moduli.	cad	3595,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.188 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 11 kW - 1 modulo.	cad	1149,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.189 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 22 kW - 2 moduli.	cad	1705,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.190 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 30 kW - 2 moduli.	cad	1983,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.191 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 37 kW - 2 moduli.	cad	2041,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.192 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 45 kW - 2 moduli.	cad	2223,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.193 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttoreversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 55 kW - 2 moduli.	cad	2740,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0080.194 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttore reversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 75 kW - 3 moduli.	cad	3248,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.195 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttore reversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 90 kW - 3 moduli.	cad	3660,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0080.196 - CAP	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento direttore reversibile, completo di: interruttore magnetico completo	Fornitura e posa di cassetto fisso per avviamento diretto e reversibile, completo di: interruttore magnetico completo di contatti ausiliari di aperto-chiuso-scattato, relè differenziale + toroide, contattore avanti ed indietro entrambi tripolari (con bobina di apertura a 24V c.a., contatti ausiliari na e nc ed interblocco meccanico), relè termico, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, trasformatore ausiliario 400/24 V, n. 7 base portafusibili, n. 4 lampade di segnalazione (marcia, avaria, presenza tensione), n. 3 pulsanti di comando, n. 1 selettore a tre posizioni, relè ausiliari. Per potenze fino a 110 kW - 4 moduli.	cad	4436,64		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MCC
1E.20.0090.0015.a - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =468 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 3400 W (Ak) a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 250 KVA	cad	24289,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0090.0015.b - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =553 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 3875 W (Ak)a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 315 KVA	cad	27512,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0015.c - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =675 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 4500 W (Ak)a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 400 KVA	cad	29930,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0090.0015.d - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =990 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 7100 W (Ak)a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 630 KVA	cad	35570,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0015.e - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =1170 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 8000 W (Ak) a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 800 KVA	cad	40597,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0090.0015.f - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =1395 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 9000 W (Ak) a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (KV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 1000 KVA	cad	46237,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0015.g - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =1620 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 11000 W (Ak) a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (KV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze:- 1250 KVA	cad	57357,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0090.0015.h - CAP	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev	Fornitura e posa in opera di Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1e IEC 60076-11 rev2; conforme al regolamento 548/2014 Fase 2 della Commissione Europea, avente perdite massime a vuoto P =1980 W (cat. A0-10%) e a carico Pk = 13000 W (Ak) a 120°. Classi di esercizio: E3 - C2 - F1. La fornitura comprende il certificato di Laboratorio Ufficiale e riconosciuto comprovante il superamento delle prove prescritte dalle relative Norme. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 17,5/38/95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K. Tolleranze sulle perdite: +0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI. Rispondente alla CEI EN 60076-11 per le scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. IEC 60076-11. Accessori: set di ventilatori assiali montati sul, completi di centralina di comando e protezione dei singoli; barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo; piastre di collegamento BT; barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT manovrabili in assenza tensione; golfari di sollevamento; carrello con rulli di scorrimento orientabili per traslazione longitudinale o laterale; ganci di traino; morsetti di messa a terra; N°2 targhe (N°1 per box) delle caratteristiche tecniche del trasformatore, targa segnalazione pericolo folgorazione; 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta; centralina protezione termica a 4 canali e 4 relè di uscita, soglie intervento regolabili, N°1 uscita seriale RS485 protocollo RTU Modbus, display per visualizzazioni e regolazioni; N°4 antivibranti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore; tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo secondo IEC 76000-11, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo. Nelle potenze: - 1600 KVA	cad	69444,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0016.a - CAP	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costit	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 250 kVA a 630 kVA	cad	4581,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0016.b - CAP	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costit	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 800 kVA a 1000 kVA	cad	5065,36		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0090.0016.c - CAP	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costit	Fornitura e posa in opera di involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 15 kV, grado di protezione IP31, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 1250 kVA a 1600 kVA	cad	5710		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI MT
1E.20.0085.001 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elni componibili in lamiera zincata, sendimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguenti, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli IN 630 A.	cad	4897,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.002 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 800 A.	cad	5412,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.003 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 1000 A.	cad	5561,75		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.004 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 1600 A.	cad	5877,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.005 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 2000 A.	cad	6334,09		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.006 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 2500 A.	cad	6691,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.007 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 3200 A.	cad	7197,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.008 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 4000 A.	cad	8418,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.009 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 630 A.	cad	5437,18		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.010 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 800 A.	cad	5943,77		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.011 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 1000 A.	cad	6093,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.012 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 1600 A.	cad	6417,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.013 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 2000 A.	cad	6873,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.014 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 2500 A.	cad	7222,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.015 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 3200 A.	cad	7729,29		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.016 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 4000 A.	cad	8950,08		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.017 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli in 630 A.	cad	5320,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.018 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 800 A.	cad	5827,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.019 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 1000 A.	cad	5976,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.020 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 1600 A.	cad	6300,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.021 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 2000 A.	cad	6757,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.022 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 2500 A.	cad	7106,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.023 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 3200 A.	cad	7613,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.024 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 3 poli In 4000 A.	cad	8833,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.025 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli In 630 A.	cad	5852,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.026 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 800 A.	cad	6359,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.027 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con dopia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 1000 A.	cad	6516,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.028 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 1600 A.	cad	6832,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.029 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro l'incendio grazie all'impiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 2000 A.	cad	7289,14		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.030 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 2500 A.	cad	7646,24		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.031 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 3200 A.	cad	8144,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.032 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 3 poli in 4000 A.	cad	9373,62		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.033 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli in 630 A.	cad	4947,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.034 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 800 A.	cad	5536,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.035 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 1000 A.	cad	5719,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.036 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 1600 A.	cad	6093,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.037 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 2000 A.	cad	6624,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.038 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 2500 A.	cad	7031,69		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.039 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 3200 A.	cad	7588,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.040 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 4000 A.	cad	9024,82		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.041 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli In 630 A.	cad	5478,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.042 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 800 A.	cad	6076,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.043 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 1000 A.	cad	6251,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.044 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 1600 A.	cad	6624,76		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.045 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 2000 A.	cad	7156,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.046 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguento, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 2500 A.	cad	7571,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.047 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguento, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 3200 A.	cad	8127,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.048 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguento, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con singola porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 4000 A.	cad	9556,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.049 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguento, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli in 630 A.	cad	5362,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.050 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 800 A.	cad	5960,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.051 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 1000 A.	cad	6134,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.052 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 1600 A.	cad	6508,49		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.053 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 2000 A.	cad	7039,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.054 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 2500 A.	cad	7455,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.055 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 3200 A.	cad	8011,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.056 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, completo di impianto di terra, 4 poli In 4000 A.	cad	9440,06		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.057 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondit� 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli In 630 A.	cad	5902,25		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.058 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 800 A.	cad	6491,88		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.059 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con dopia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 1000 A.	cad	6674,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.060 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 1600 A.	cad	7048,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.061 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Isolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 2000 A.	cad	7571,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.062 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 9 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 2500 A.	cad	7986,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.063 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 3200 A.	cad	8543,15		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.064 - CAP	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elnti componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegat	Fornitura e posa di colonna POWER CENTER costituita da elementi componibili in lamiera zincata, sendzimir pressopiegata, spessore 25/10 e pannellature esterna in lamiera pressopiegata a singola piega con spessore 20/10, trattamento di verniciatura RAL 7035. Portelle anteriori (vano risalita cavi) incernierate e muniti di serratura box triangolo. Viteria in acciaio 8.8 sottoposta a trattamento di tropicalizzazione. Colonne munite di feritoie per assicurare una naturale ventilazione del quadro. Lisolamento delle sbarre principali e derivate è interamente in aria. Sbarre nude con spigoli arrotondati montate su reggi-sbarra isolanti componibili. Struttura sicura contro lincendio grazie allimpiego di materiali isolanti autoestinguente, divisori e segregazioni metalliche. Tenuta al cortocircuito fino a 50 kA simmetrici. Dimensioni: larghezza: 700/800/1000/1200 mm; altezza 1980/2250 mm; profondità 610/800 mm. Colonna POWER CENTER dimensione 8 moduli, con doppia porta, esecuzione ad arco interno, completo di impianto di terra, 4 poli in 4000 A.	cad	9971,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.065 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LS/I, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 250/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP, completo di TA Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3064,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.066 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 400/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4052,71		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.067 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 600/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4908,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.068 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 800/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	5256,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.069 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	6203,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.070 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1600/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	6901,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.071 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	12307,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.072 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2500/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	14309,05		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.073 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 3200 A tipo ABB E4.2N 3200 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 3200/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	16401,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.074 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 4000 A tipo ABB E4.2N 4000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 4000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	20604,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.075 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 250/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	3438,16		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.076 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 400/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	4775,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.077 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 600/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	5871,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.078 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 800/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	6452,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.079 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	7565,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.080 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 1600/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	8520,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.081 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	14350,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.082 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 2500/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	16758,94		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.083 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 3200 A tipo ABB E4.2N 3200 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 3200/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	19275,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.084 - CAP	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWEENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cass	Fornitura e posa di cassetto arrivo linea per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 4000 A tipo ABB E4.2N 4000 Ekip Dip LSI, n. 3 TA con rapporto di trasformazione 4000/5, n. 1 Energy Meter con display (completo di TA) con comunicazione RS485 ModbusRTU/TCP. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, manovra rinviata con blocco porta.	cad	24299,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.085 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	2516,33		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.086 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	3487,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.087 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	4343,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.088 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	4766,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.089 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	5763,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.090 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	6610,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.091 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	12116,59		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.092 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	14225,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.093 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 3200 A tipo ABB E4.2N 3200 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	16376,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.094 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 4000 A tipo ABB E4.2N 4000 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	21027,56		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.095 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 250 A tipo ABB XT4S 250 Ekip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	2890,04		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.096 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	4218,8		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.097 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 630 A tipo ABB T6S 630 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	5315,02		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.098 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR222DS/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	5962,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.099 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1000 A tipo ABB T7S 1000 PR232/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	7125,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.100 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 4 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR232/P-LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	8229,98		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.101 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2000 A tipo ABB E2.2N 2000 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	14167,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.102 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 2500 A tipo ABB E2.2N 2500 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	16675,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.103 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 3200 A tipo ABB E4.2N 3200 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	19250,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.104 - CAP	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fo	Fornitura e posa di cassetto per interruttore congiuntore per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 5 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 4000 A tipo ABB E4.2N 4000 Ekip Dip LSI. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato, blocco a chiave estraibile con interruttore aperto, comando motore.	cad	24723,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.105 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	548,11		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.106 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	656,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.107 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 250 A tipo ABB XT3S TMD 250. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	938,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.108 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	1627,73		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.109 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 630 A tipo ABB T5S 630 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	2092,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.110 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	2591,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0085.111 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1250 A tipo ABB T6S 1000 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	2939,87		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.112 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1250 A tipo ABB T7S 1250 PR231P-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	3554,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.113 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 3 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR231P-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	3828,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.114 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 100 A tipo ABB XT1S TMD 100. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	747,43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.115 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 160 A tipo ABB XT1S TMD 160. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	905,22		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.116 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 1 modulo. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 250 A tipo ABB XT3S TMD 250. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	1254,01		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.117 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 400 A tipo ABB T5S 400 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	2233,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.118 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 630 A tipo ABB T5S 630 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	2923,26		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.119 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 800 A tipo ABB T6S 800 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	3703,91		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.120 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 2 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1000 A tipo ABB T6S 1000 PR221DS-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	4094,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.121 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1250 A tipo ABB T7S 1250 PR231P-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	4833,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER
1E.20.0085.122 - CAP	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La for	Fornitura e posa di cassetto con interruttore automatico per quadro POWER CENTER, dimensione cassetto 3 moduli. La fornitura del cassetto si ritiene completa di: interruttore 4 poli, In 1600 A tipo ABB T7S 1600 PR231P-LS/I. Gli interruttori dovranno essere equipaggiati di bobina di apertura, contatti ausiliari di aperto, chiuso e scattato.	cad	5215,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	QUADRI POWER CENTER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.070.001.a - CAP	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Pnet) composto da switch industriale tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di n°12 porte Ethernet RJ45, n°2 porte F.O. alimentatore 230/24Vcc - 4 A, interruttori di protezione ed ausiliari di funzionamento, scaldiglia, griglie di ventilazione, box ottico con n°8 connettori ST/ST ecc.... Tutte le apparecchiature sono installate in quadro elettrico in metallo o resina IP66 (dim.800x600x200mm, HxLxP). Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, telaio di sostegno in acciaio INOX AISI 304, di tettuccio di protezione, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Sono compresi i connettori RJ45 di tipo industriale e la certificazione della singola presa RJ45 (la certificazione si intende per entrambi i lati del singolo cavo di rete). Sono inclusi i connettori e pigtail con giunzione a CALDO, le bretelle della F.O. e la certificazione della singola intestazione della F.O. (la certificazione si intende compresa per entrambi i lati della coppia del cavo F.O.). Sono compresi tutti i pressacavi necessari per garantire il grado di protezione del quadro elettrico. E' compresa la programmazione dello switch di rete e tutte le prove di funzionamento. Il tutto come da schemi elettrici e specifiche tecniche allegate al progetto.	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Pnet) composto da switch industriale tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di n°12 porte Ethernet RJ45, n°2 porte F.O. alimentatore 230/24Vcc - 4 A, interruttori di protezione ed ausiliari di funzionamento, scaldiglia, griglie di ventilazione, box ottico con n°8 connettori ST/ST ecc.... Tutte le apparecchiature sono installate in quadro elettrico in metallo o resina IP66 (dim.800x600x200mm, HxLxP). Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, telaio di sostegno in acciaio INOX AISI 304, di tettuccio di protezione, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Sono compresi i connettori RJ45 di tipo industriale e la certificazione della singola presa RJ45 (la certificazione si intende per entrambi i lati del singolo cavo di rete). Sono inclusi i connettori e pigtail con giunzione a CALDO, le bretelle della F.O. e la certificazione della singola intestazione della F.O. (la certificazione si intende compresa per entrambi i lati della coppia del cavo F.O.). Sono compresi tutti i pressacavi necessari per garantire il grado di protezione del quadro elettrico. E' compresa la programmazione dello switch di rete e tutte le prove di funzionamento. Il tutto come da schemi elettrici e specifiche tecniche allegate al progetto.	cad	3634,5		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.001b - CAP	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Pnet) tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Pnet) tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di n°6 porte Ethernet RJ45, alimentatore 230/24Vcc - 4 A, interruttori di protezione ed ausiliari di funzionamento, scaldiglia, griglie di ventilazione, ecc.... Tutte le apparecchiature sono installate in quadro elettrico in metallo o resina IP66 (dim.600x600x200mm, HxLxP). Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, compreso telaio di sostegno in acciaio INOX AISI 304, completo di tettuccio di protezione, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Sono compresi i connettori RJ45 di tipo industriale e la certificazione della singola presa RJ45 (la certificazione si intende compresa per entrambi i lati del singolo cavo di rete). Sono compresi tutti i pressacavi necessari per garantire il grado di protezione del quadro elettrico. E' compresa la programmazione dello switch di rete e tutte le prove di funzionamento. Il tutto come da schemi elettrici e specifiche tecniche allegate al progetto.	cad	1146,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.001c - CAP	Fornitura e posa di nodo passivo di rete in fibra ottica tituito da quadro a parete in metallo o resina con portell	Fornitura e posa di nodo passivo di rete in fibra ottica costituito da quadro a parete in metallo o resina con portella trasparente IP54 e piastra di fondo, dimensioni 600x800x200 minimo. N.3 cassette ottici da 8 fibre, 8 terminazioni per cassetto di fibra ottica A CALDO con apposita saldatrice e con pigtail SC. Scaldiglia con termostato, ventola con termostato, alimentatore 24Vdc con UPS (tipo Phoenix TRIO 5A o similare), 3 interruttori 2P-6A-6kA (per alimentatore, scaldiglia/ventola, 24Vdc), morsetti. N. 5 patch FO 1m. Il tutto fornito cablato e montato con gli accessori necessari ad una realizzazione a regola d'arte. Il tutto comprensivo di quanto altro necessario per una realizzazione a regola d'arte.	cad	1376,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.002 - CAP	Fornitura e posa di nodo passivo di rete in fibra ottica tituito da quadro a parete con portella trasparente IP54 e	Fornitura e posa di nodo passivo di rete in fibra ottica costituito da quadro a parete con portella trasparente IP54 e piastra di fondo, dimensioni 600x800x200 minimo. N.3 cassette ottici da 8 fibre, 8 terminazioni per cassetto di fibra ottica A CALDO con apposita saldatrice e con pigtail SC. Scaldiglia con termostato, ventola con termostato, alimentatore 24Vdc con UPS (tipo Phoenix TRIO 5A o similare), 3 interruttori 2P-6A-6kA (per alimentatore, scaldiglia/ventola, 24Vdc), morsetti. N. 5 patch FO 1m. Il tutto fornito cablato e montato con gli accessori necessari ad una realizzazione a regola d'arte. Il tutto comprensivo di quanto altro necessario per una realizzazione a regola d'arte.	cad	2904,3		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.070.003 - CAP	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Prnet) tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di	Fornitura e posa di nodo di rete Ethernet Industriale (Profinet) tipo SIEMENS serie SCALANCE o equivalente completo di n°6 porte Ethernet RJ45, alimentatore 230/24Vcc - 4 A, interruttori di protezione ed ausiliari di funzionamento, scaldiglia, griglie di ventilazione, ecc.... Tutte le apparecchiature sono installate in quadro elettrico in PVC IP66 (dim.600x600x200mm, HxLxP). Il quadro si intende completo di tutti gli accessori elettrici e meccanici, compreso telaio di sostegno in acciaio INOX AISI 304, completo di tettuccio di protezione, il tutto realizzato in modo da renderlo completamente funzionante. Sono compresi i connettori RJ45 di tipo industriale e la certificazione della singola presa RJ45 (la certificazione si intende compresa per entrambi i lati del singolo cavo di rete). Sono compresi tutti i pressacavi necessari per garantire il grado di protezione del quadro elettrico. E' compresa la programmazione dello switch di rete e tutte le prove di funzionamento. Il tutto come da schemi elettrici e specifiche tecniche allegate al progetto.	cad	1146,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.004 - CAP	Fornitura e posa di media converter FO/Rame tipo Scalanc01-1, 1 porta RJ 45 10/100 Mbit/s, massimo numero di conne	Fornitura e posa di media converter FO/Rame tipo Scalance X101-1, 1 porta RJ 45 10/100 Mbit/s, massimo numero di connessioni (elettriche, ottiche, rete) pari a 2, interfaccia ottica per cavo di fibra a 100 Mbit/s del tipo BFOC-Port (Multimode sino a 5 km), alimentazione 24VDC	cad	486,52		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.005 - CAP	Fornitura e posa di switch unmanaged 8 porte tipo Scalanc108, 8 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, alimentazione 24VDC	Fornitura e posa di switch unmanaged 8 porte tipo Scalance XC108, 8 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, alimentazione 24VDC	cad	457,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.006 - CAP	Fornitura e posa di switch unmanaged 4 porte tipo Scalanc104-2, 4 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 2 porte tipo BFOC-Port	Fornitura e posa di switch unmanaged 4 porte tipo Scalance X104-2, 4 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 2 porte tipo BFOC-Port 100 Mbit/s (Multimode), alimentazione 24VDC	cad	958,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.007 - CAP	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 5 portipo Scalance XB205-3, 5 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 3 porte	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 5 porte tipo Scalance XB205-3, 5 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 3 porte tipo BFOC-Port 100 Mbit/s (Multimode), 1 porta per console, alimentazione 24 VDC	cad	1017,37		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.008 - CAP	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 8 portipo Scalance XB208, 8 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 1 porta p	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 8 porte tipo Scalance XB208, 8 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 1 porta per console, alimentazione 24 VDC	cad	722,45		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.009 - CAP	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 12 portipo Scalance X212-2LD, 12 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 2 po	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 12 porte tipo Scalance X212-2LD, 12 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 2 porte tipo BFOC-Port 100 Mbit/s (Singlemode), alimentazione 24VDC - X212-2LD	cad	1865,57		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.010 - CAP	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 13+3 pe tipo Scalance XB213-3LD, 13 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 3	Fornitura e posa di switch managed (configurabile) 13+3 porte tipo Scalance XB213-3LD, 13 porte RJ 45 10/100 Mbit/s, 3 porte MM FC, alimentazione 24VDC - XB213-LD	cad	2100		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.011 - CAP	Fornitura e posa di Cavo d'installazione TP schermato a 4nduttori per il collegamento a IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ	Fornitura e posa di Cavo d'installazione TP schermato a 4 conduttori per il collegamento a IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45/M12 Plug per la realizzazione della rete di collegamento ETH PLC, per impiego in applicazioni a festoni, conforme a PROFINET e con omologazione UL	m	7,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.012 - CAP	Fornitura e posa di cavo dati F/UTP cat 6A con conduttori rame AWG23; EN 50173-1. Conforme al Regolamento UE n. 305	Fornitura e posa di cavo dati F/UTP cat 6A con conduttori in rame AWG23; EN 50173-1. Conforme al Regolamento UE n. 305/2011; 4 coppie non schermate; isolamento in polietilene; con schermatura globale a nastro di alluminio; guaina in termoplastica LSZH; senza alogeni secondo la norma EN 50268-1/2; indice di tossicità EN 50268-1/2; resistente al fuoco secondo EN 60332-1; tipo J-2YS(ST)H 4x2xAWG23 categoria 6A F/UTP, larghezza banda 550MHz. Per posa interna.	m	2,12		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.013 - CAP	Fornitura e posa di cavo dati F/UTP cat 6A con conduttori rame AWG23; EN 50173-1. Conforme al Regolamento UE n. 305	Fornitura e posa di cavo dati F/UTP cat 6A con conduttori in rame AWG23; EN 50173-1. Conforme al Regolamento UE n. 305/2011; 4 coppie non schermate; isolamento in polietilene; con schermatura globale a nastro di alluminio; guaina in termoplastica LSZH; senza alogeni secondo la norma EN 50268-1/2; indice di tossicità EN 50268-1/2; resistente al fuoco secondo EN 60332-1; tipo J-2YS(ST)H 4x2xAWG23 categoria 6A F/UTP, larghezza banda 550MHz. Con guaina per posa in condotti interrati, armatura antioditore. Per posa esterna o in cavidotti.	m	3,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.014 - CAP	Fornitura e posa di fibra ottica 4 coppie MM 50/125 um OMipo LOOSE in esecuzione armata anti-roditore, multimodale.	Fornitura e posa di fibra ottica 4 coppie MM 50/125 um OM2 tipo LOOSE in esecuzione armata anti-roditore, multimodale.	m	7,58		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.070.015 - CAP	Fornitura e posa in opera di presa dati femmina tipo RJ45 scatola isolante a parete o da incasso, grado di protezio	Fornitura e posa in opera di presa dati femmina tipo RJ45 in scatola isolante a parete o da incasso, grado di protezione IP44, completo di scatola di protezione, supporto, finitura della stessa serie civile esistente, frutto RJ45 cat5e/cat6/cat6A sia UTP che nella versione schermata. Compreso di fissaggio (e accessori), terminazione del cavo dati, quota parte per la certificazione del punto, targhetta identificativa del punto rete. Il tutto comprensivo di quanto altro necessario per una realizzazione a regola d'arte.	cad	43		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.016 - CAP	Sistema di cablaggio e di permutazione per impianto trasmione dati in fibra ottica (CASSETTO OTTICO), adatto per mo	Sistema di cablaggio e di permutazione per impianto trasmissione dati in fibra ottica (CASSETTO OTTICO), adatto per montaggio in quadro di automazione (es. Panduit FDME8RG o similari) o armadio rack, composto da cassetta ottica di permutazione, ingresso cavi, elementi ottici di permutazione, blocchi di bussole accoppiamento ottico con relativi attacchi. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel onere si intende incluso il collegamento delle apposite fibre ottiche mediante saldatura a scarica dei pigtail. Nelle seguenti composizioni: tecnica SC con 8 bussole	cad	350		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.017 - CAP	Certificazione del sistema di cablaggio strutturato effetta usando le metodologie e le indicazioni previste dalle N	Certificazione del sistema di cablaggio strutturato effettuata usando le metodologie e le indicazioni previste dalle Normative vigenti e dagli Standard in essere. Di ogni misura effettuata verrà rilasciata la relativa stampa fornita dallo strumento utilizzato o valore riscontrato dall'Operatore. Quanto sopra verrà effettuato per ogni singola tratta, pertanto la certificazione sarà realizzata con strumento ad alta precisione avente un'accuratezza di livello II, secondo lo standard di riferimento per cavi binati, dalla quale risulterà la rispondenza della tratta ai seguenti parametri: - nominativo dell'azienda certificatrice; - nominativo dell'operatore; - tipologia, numero di serie, revisione software dello strumento utilizzato; - numero identificativo della tratta testata; - tipo di test effettuato; - mappatura dei collegamenti; - lunghezza di ogni singola coppia; - impedenza di ogni singola coppia; - resistenza di ogni singola coppia; - capacità di ogni singola coppia; - valore massimo di attenuazione per ogni singola coppia e relativa frequenza di test; - valore massimo di diafonia provata nei due versi (Dual-NEXT) per ogni possibile combinazione di coppie; - valore minimo di ACR (Rapporto Attenuazione Diafonia fra il segnale ricevuto attenuato ed il NEXT), per ogni possibile combinazione di coppie. Lo strumento che si impiega per effettuare le misure sopracitate, dovrà possedere le accuratezze degli standard attuale e metodi di misura. Al termina dei lavori dell'impianto telefono-dati la ditta installatrice dovrà rilasciare la certificazione e la garanzia che l'impianto è perfettamente funzionante. collaudo del cablaggio strutturato (punto dati fino punti dati nonchè punti dati e armadio rack)	cad	10,2		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI
1E.20.070.018 - CAP	Certificazione -verifica di qualità e di ricerca di malfuoni - di tratta in fibra ottica eseguita secondo gli stand	Certificazione -verifica di qualità e di ricerca di malfunzioni - di tratta in fibra ottica eseguita secondo gli standard di riferimento, con strumenti di alta precisione di tipo riflettometrico OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) e/o Power Meter. I test dovranno essere effettuati su ogni singola tratta, da un armadio di permutazione all'altro, collegando lo strumento di certifica sul patch panel di attestazione del cavo tramite l'interposizione di bretelle. Tutte le bretelle che verranno utilizzate dovranno essere già certificate dalla casa costruttrice. Prima di collegare gli apparati attivi, deve essere eseguita la verifica dei seguenti valori come: misura dell'attenuazione sulla completa tratta, misura della dispersione ottica (return loss), misura della larghezza di banda, misura della dispersione cromatica, di tutte le parti passive interposte tra apparato trasmittente e ricevente, per riscontrare che i valori misurati non superino il valori prescritti. Per ogni singola tratta di fibra deve essere eseguita una misura e rilasciata la stampa con l'indicazione grafica e numerica dei risultati ottenuti. Tutti i test devono essere effettuati per tutte le fibre ottiche sia in prima finestra che in seconda finestra. Dai test eseguiti dovranno risultare la rispondenza della tratta ai seguenti parametri: nominativo dell'azienda certificatrice; data e ora della misurazione; nominativo dell'operatore; tipologia, numero di serie, revisione software dello strumento utilizzato; numero identificativo della tratta testata; lunghezza d'onda utilizzata; attenuazione della tratta (Power Meter); lunghezza della tratta; return loss; curva di attenuazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la certificazione - verifica di qualità e stampa-memorizzazione su supporto digitale per dare la prestazione completa a regola d'arte.	cad	10,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	RETE DATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0120.001 - CAP	Realizzazione Dichiarazione di Rispondenza a firma di protista abilitato, compreso sopralluogo e verifiche strument	Realizzazione Dichiarazione di Rispondenza a firma di progettista abilitato, compreso sopralluogo e verifiche strumentali, redazione di schemi elettrici di impianto (inclusa planimetria dell'impianto con posizione contatore, quadri, utenze, dispersore di terra come minimo) e schemi dei quadri comprensivi di ausiliari, per impianti tipici di acquedotto (1 colonna / 2 colonne).	cad	2030		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.002 - CAP	Realizzazione Dichiarazione di Rispondenza a firma di protista abilitato, compreso sopralluogo e verifiche strument	Realizzazione Dichiarazione di Rispondenza a firma di progettista abilitato, compreso sopralluogo e verifiche strumentali, redazione di schemi elettrici di impianto (inclusa planimetria dell'impianto con posizione contatore, quadri, utenze, dispersore di terra come minimo) e schemi dei quadri comprensivi di ausiliari, per impianti tipici di sollevamento fognario (fino a n° 3 pompe).	cad	2030		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.003 - CAP	Realizzazione di Progetto (e suoi allegati), Dichiarazioni Conformità e collaudo per impianti standard di Acquedott	Realizzazione di Progetto (e suoi allegati), Dichiarazione di Conformità e collaudo per impianti standard di Acquedotto (1 colonna / 2 colonne): Esecuzione di prove e verifiche strumentali atte a stabilire la corretta esecuzione degli impianti, produzione di schemi della disposizione delle morsettiere e dei componenti, descrizione tecnica delle apparecchiature, documentazione su prove eseguite presso Laboratori ufficiali, tre copie aggiornate di tutti i disegni dei quadri e del disegni in piante in scala 1:100, una copia su supporto magnetico (DWG), dichiarazione di conformità degli impianti elettrici alla regola dell'arte in base all'art.9 della legge art. 7 del Decreto Ministeriale n. 37 del 22 Gennaio 2008 (confronta capitolato per elenco della documentazione minima richiesta). Progetto a firma di un professionista abilitato di tutti gli impianti oggetto dell'Appalto	cad	1400		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.004 - CAP	Realizzazione di Progetto (e suoi allegati), Dichiarazioni Conformità e collaudo per impianti standard di sollevame	Realizzazione di Progetto (e suoi allegati), Dichiarazione di Conformità e collaudo per impianti standard di sollevamento fognario (fino a n° 3 pompe): Esecuzione di prove e verifiche strumentali atte a stabilire la corretta esecuzione degli impianti, produzione di schemi della disposizione delle morsettiere e dei componenti, descrizione tecnica delle apparecchiature, documentazione su prove eseguite presso Laboratori ufficiali, tre copie aggiornate di tutti i disegni dei quadri e del disegni in piante in scala 1:100, una copia su supporto magnetico (DWG), dichiarazione di conformità degli impianti elettrici alla regola dell'arte in base all'art.9 della legge art. 7 del Decreto Ministeriale n. 37 del 22 Gennaio 2008 (confronta capitolato per elenco della documentazione minima richiesta). Progetto a firma di un professionista abilitato di tutti gli impianti oggetto dell'Appalto	cad	1400		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.a - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 3 kW < 10 kW - Verifica perica DPR 462 > 3 kW < 10 kW tariffario organismo incaricato	Verifica periodica DPR 462 > 3 kW < 10 kW - Verifica periodica DPR 462 > 3 kW < 10 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	195		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.b - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 11 kW < 15 kW - Verifica perica DPR 462 > 11 kW < 15 kW tariffario organismo incaricat	Verifica periodica DPR 462 > 11 kW < 15 kW - Verifica periodica DPR 462 > 11 kW < 15 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	260		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.c - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 16 kW < 25 kW - Verifica perica DPR 462 > 16 kW < 25 kW tariffario organismo incaricat	Verifica periodica DPR 462 > 16 kW < 25 kW - Verifica periodica DPR 462 > 16 kW < 25 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	325		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.d - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 26 kW < 50 kW - Verifica perica DPR 462 > 26 kW < 50 kW tariffario organismo incaricat	Verifica periodica DPR 462 > 26 kW < 50 kW - Verifica periodica DPR 462 > 26 kW < 50 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	390		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.e - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 51 kW < 100 kW - Verifica pedica DPR 462 > 51 kW < 100 kW tariffario organismo incaric	Verifica periodica DPR 462 > 51 kW < 100 kW - Verifica periodica DPR 462 > 51 kW < 100 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	650		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.f - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 101 kW < 150 kW - Verifica podica DPR 462 > 101 kW < 150 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 101 kW < 150 kW - Verifica periodica DPR 462 > 101 kW < 150 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	780		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.g - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 151 kW < 200 kW - Verifica podica DPR 462 > 151 kW < 200 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 151 kW < 200 kW - Verifica periodica DPR 462 > 151 kW < 200 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	910		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.h - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 201 kW < 250 kW - Verifica podica DPR 462 > 201 kW < 250 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 201 kW < 250 kW - Verifica periodica DPR 462 > 201 kW < 250 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	1105		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.i - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 251 kW < 400 kW - Verifica podica DPR 462 > 251 kW < 400 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 251 kW < 400 kW - Verifica periodica DPR 462 > 251 kW < 400 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	1560		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.0120.0100.j - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 401 kW < 650 kW - Verifica podica DPR 462 > 401 kW < 650 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 401 kW < 650 kW - Verifica periodica DPR 462 > 401 kW < 650 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	1950		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.k - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 651 kW < 800 kW - Verifica podica DPR 462 > 651 kW < 800 kW tariffario organismo incar	Verifica periodica DPR 462 > 651 kW < 800 kW - Verifica periodica DPR 462 > 651 kW < 800 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	2210		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.l - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 801 kW < 1000 kW - Verifica iodica DPR 462 > 801 kW < 1000 kW tariffario organismo inc	Verifica periodica DPR 462 > 801 kW < 1000 kW - Verifica periodica DPR 462 > 801 kW < 1000 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	2600		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0100.m - CAP	Verifica periodica DPR 462 > 1000 kW - Verifica periodicaR 462 > 1000 kW tariffario organismo incaricato certificata	Verifica periodica DPR 462 > 1000 kW - Verifica periodica DPR 462 > 1000 kW tariffario organismo incaricato certificato da Accredia e gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	2600		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0101.a - CAP	Verifica periodica DPR 462 taffia oraire ispettore - tarazione oraria prevede un costo di 93,00/h per ispettore D	Verifica periodica DPR 462 taffia oraire ispettore - tariffazione oraria prevede un costo di 93,00/h per ispettore DPR 462, tariffario organismo incaricato certificato da Accredia e gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	120,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.a - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine - Veiche impianti scariche atmosferiche ad asta comprensivo di	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine - Verifiche impianti scariche atmosferiche ad asta comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	130		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.b - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine succiva - Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva - Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.c - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine succiva a gabbia fino a 100mq - Verifiche impianti scariche at	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia fino a 100mq - Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia fino a 100mq comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	130		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.d - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine succiva a gabbia da 101mq a 350mq - Verifiche impianti scarich	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia da 101mq a 350mq - Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia da 101mq a 350mq comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	260		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.e - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine succiva a gabbia oltre i 350mq - Verifiche impianti scariche a	Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia oltre i 350mq - Verifiche impianti scariche atmosferiche parafulmine successiva a gabbia oltre i 350mq comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	390		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.f - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche impianto di terr Verifiche impianti scariche atmosferiche impianto di terr	Verifiche impianti scariche atmosferiche impianto di terra - Verifiche impianti scariche atmosferiche impianto di terra comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.g - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche strutture metalle non abbinata alla verifica - Verifiche impianti scariche	Verifiche impianti scariche atmosferiche strutture metalliche non abbinata alla verifica - Verifiche impianti scariche atmosferiche strutture metalliche non abbinata alla verifica comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	130		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.0120.0102.h - CAP	Verifiche impianti scariche atmosferiche smisura tensioni passo - Verifiche impianti scariche atmosferiche smisura	Verifiche impianti scariche atmosferiche smisura tensioni di passo - Verifiche impianti scariche atmosferiche smisura tensioni di passo comprensivo di gestione affidamento ed incombenze portale INAIL	cad	120,9		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	SERVIZI
1E.20.136.001 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 16 mm	m	31,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.20.136.002 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 20 mm	m	37,31		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.20.136.003 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 25 mm	m	46,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.20.136.004 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 32 mm	m	61,85		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.20.136.005 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 40 mm	m	74,41		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.20.136.006 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 50 mm	m	90,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.20.136.007 - CAP	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di pr	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 63 mm	m	131,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	OPERE SPECIFICHE GRUPPO CAP	TUBO PORTA CAVO - INOX
1E.09	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	<nessuna>
1E.09.100	ACCESSORI PER TELECAMERE	ACCESSORI PER TELECAMERE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0010	Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimenta ... uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°.	Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimentazione 230 Vca; uscita 24Vca, 4A, fornito in contenitore da esterno con grado di protezione IP66. Dotato di fusibile in ingresso da 2A e doppio fusibile in uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°.	cad	364,51	1E.09.100.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0020.a	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio ad angolo	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio ad angolo	cad	363,21	1E.09.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0020.b	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a palo	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a palo	cad	276,56	1E.09.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0020.c	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a muro	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a muro	cad	218,89	1E.09.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0030.a	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso ... ra senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a parete	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a parete	cad	39,52	1E.09.100.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0030.b	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso ... senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a soffitto	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a soffitto	cad	49,63	1E.09.100.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0040.a	Custodie per telecamere esterne: - in alluminio estruso l ... manutenzione .Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm.	Custodie per telecamere esterne: - in alluminio estruso leggero verniciata con vernice epossidica resistente alle intemperie. Completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore. Fissaggio a parete. Massimo grado di protezione IP66. Coperchio che scorre e rimane appeso per facilitare l'installazione e la manutenzione .Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm.	cad	280,73	1E.09.100.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0040.b	Custodie per telecamere esterne: - completa di staffa, sn ... ot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac.	Custodie per telecamere esterne: - completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore (24Vac). Involucro interno in ABS. Grado di prot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac.	cad	339,94	1E.09.100.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0050.a	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola.	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: - analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola.	cad	1130,03	1E.09.100.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0050.b	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: di contro ... tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af.	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: - di controllo IP per gestione delle Dome Brandeggiabili IP. Dotata di display touch screen da 7, pulsanti funzionali, penna touch incorporata e joystick a 4 assi. Sul display touch screen è possibile visualizzare immagini live o registrate, configurare le impostazioni e gestire le uscite video del registratore. Il joystick consente di controllare agevolmente il movimento PTZ e navigare tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af.	cad	1664,45	1E.09.100.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.100.0070.a	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	cad	280,74	1E.09.100.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0070.b	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	cad	288,98	1E.09.100.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0070.c	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 2°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 12°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	687,47	1E.09.100.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0070.d	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 5°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 25°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	687,47	1E.09.100.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.100.0070.e	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 0°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 40°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	687,47	1E.09.100.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	ACCESSORI PER TELECAMERE
1E.09.130	APPARATI ATTIVI PER RETE IP	APPARATI ATTIVI PER RETE IP		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0010	Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per ... -AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W	Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server. Caratteristiche : Porte Fast Ethernet a 8 porte da 10 / 100Mbps con PoE-AT - 2x 10/100 / 1000Mbps interfacce TP combo e 2 slot mini-GBIC / SFP (FIBRA OTTICA) -- Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutte le porte 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con la contropressione (half-duplex) e il controllo del flusso di frame a pausa IEEE 802.3x (full-duplex) - Controllo di sicurezza: collegamento di indirizzo MAC e filtraggio TCP e UDP - Supporto QOS: Consente di assegnare priorità bassa / alta su ogni porta - IGMP snooping per un migliore controllo dei flussi multicast - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Conforme a IEEE 802.3at Power over Ethernet - Supporta fino a 8 dispositivi POE-AF (15,4) o 4 dispositivi POE-AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W	cad	713,5	1E.09.130.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0020	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... i problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°+50°C	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 8-Port 10/100 / 1000Base-T RJ-45 con IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3 AT (4 PORTE 30W) PoE Iniettore - Potenza totale POE fino a 150W- Slot a due porte 100 / 1000Base-X mini-GBIC / SFP(FIBRA OTTICA), rilevamento automatico di tipo SFP - 1x interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione di base - Gestione della riga di comando Web-based, telnet, SSH, SSL e console, gestione della sicurezza degli indirizzi IP per prevenire intrusi non autorizzati - L'autenticazione di accesso RADIUS / TACACS + - Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at - Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutti i 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con gruppi di back-pressure (half-duplex) e IEEE 802.3x controlli di flusso (full-duplex) di frame, da 4K VLAN ID - Elenco di controllo degli accessi basato su IP (ACL), Elenco di controllo degli accessi basato su MAC, Origine indirizzo MAC / IP di origine - Ingresso / uscita controllo larghezza di banda su ogni porta - Supporta la modalità di query IGMP Snooping v1, v2 e v3, per l'applicazione multimediale multicast e la registrazione Multicast VLAN - Alimentazione interna - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Supporta LLDP per consentire l'interruttore a consigliare la sua identificazione e capacità sulla LAN - IPv4 e IPv6 Indirizzo IP / NTP / DNS gestione - La tecnologia di diagnostica a cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°+50°C	cad	1044,93	1E.09.130.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.130.0030	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... aggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi industriali. Caratteristiche: 8 porte 10/100 / 1000Base-T con PoE + - 2 porte SFP (fibra) 100 / 1000Base-X - Interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione dell'interruttore di base - Architettura di commutazione ad alte prestazioni - switch non bloccabile fino a 20Gbps - Tabella degli indirizzi MAC 8K, apprendimento automatico dell'origine - IGMP (v1 / v2 / V3) Snooping, fino a 255 gruppi multicast con supporto di modalità IGMP Querier e Snooping MLD (v1 / v2), fino a 255 gruppi multicast con supporto modalità MLD Querier - Supporto VLAN - fino a 255 gruppi VLAN su 4094 ID VLAN, MVR (registrazione multicast VLAN), VLAN vocale, VLAN MAC-based, protocollo-based VLAN - Qualità del servizio (QoS), priorità 802.1p, tag 802.1Q VLAN, campo DSCP / TOS in pacchetto IP - IEEE 802.3ad LACP / Trunk statico, Supporta 5 gruppi di supporto 8-Port tronco - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3af / IEEE 802.3at Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 8 dispositivi IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3AT (8 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE 260W - La protezione del circuito impedisce interferenze tra le porte - Custodia in metallo IP30, guida DIN e montaggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C.	cad	1692,49	1E.09.130.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0040	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... e POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W) / 802.3AT (12 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	cad	1745,01	1E.09.130.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0050	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... e POE fino a 440W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W) / 802.3AT (14 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 440W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	cad	2305,1	1E.09.130.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0060	Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: convers ... vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C	Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP. Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 - Port type 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C	cad	257,3	1E.09.130.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
1E.09.130.0070	Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conv ... vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C	Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP. Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C	cad	589,62	1E.09.130.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI ATTIVI PER RETE IP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0010	Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Sc... IP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore	Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Schermo Intero, PIP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore	cad	477,53	1E.09.120.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0020	Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristic ... ornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	cad	2300,32	1E.09.120.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0030	Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristic ... ornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-164 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	cad	3837,15	1E.09.120.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0040.a	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... eguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memoria	cad	2262,2	1E.09.120.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0040.b	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... eguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memoria	cad	3038,7	1E.09.120.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0040.c	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memoria	cad	4591,68	1E.09.120.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0040.d	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria	cad	2618,09	1E.09.120.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0040.e	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memoria	cad	3394,61	1E.09.120.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0040.f	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... uenti dotazioni: - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memoria	cad	4947,59	1E.09.120.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0040.g	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... uenti dotazioni: - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memoria	cad	7422,62	1E.09.120.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0050.a	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Powe ... azioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	cad	2255,85	1E.09.120.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0050.b	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Powe ... azioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	cad	2902,92	1E.09.120.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0050.c	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 12 Terabyte di memoria	cad	3550,01	1E.09.120.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	
1E.09.120.0050.d	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 24 Terabyte di memoria	cad	6073,61	1E.09.120.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0050.e	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Powe ... ion: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	cad	2763,69	1E.09.120.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0050.f	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Powe ... ion: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	cad	3410,76	1E.09.120.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0050.g	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Powe ... oni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria	cad	4704,93	1E.09.120.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0050.h	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Powe ... oni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 24 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi , accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 24 Terabyte di memoria	cad	6581,44	1E.09.120.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0060.a	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di ... nte configurazione: - 400 Mbps, 3U, 30 Terabyte di memoria	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up dinstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, aliminatori ridondanti, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 30 Terabyte di memoria	cad	12064,32	1E.09.120.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.120.0060.b	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di ... nte configurazione: - 400 Mbps, 3U, 42 Terabyte di memoria	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up dinstallazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, aliminatori ridondanti, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 42 Terabyte di memoria	cad	14126,86	1E.09.120.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.120.0060.c	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di ... nte configurazione: - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up installazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)/Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria	cad	17217,81	1E.09.120.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
1E.09.010	MONITOR	MONITOR		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0010	Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 p ... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63.	Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63.	cad	711,12	1E.09.010.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0020	Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 p ... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66.	Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb ed MTBF 50000 ore. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66.	cad	815,26	1E.09.010.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0030	Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 wide ... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80.	Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80.	cad	2243,45	1E.09.010.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.010.0040	Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 wide ... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89.	Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89.	cad	2972,46	1E.09.010.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0050	Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA.	Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA.	cad	101,17	1E.09.010.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0060	Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi.	Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi.	cad	175,56	1E.09.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0070	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA.	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA.	cad	153,26	1E.09.010.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.010.0080	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA.	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA.	cad	309,45	1E.09.010.0080	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	MONITOR
1E.09.110	OBIETTIVI	OBIETTIVI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	OBIETTIVI
1E.09.110.0010.a	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia ... ertura: - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360.	cad	500,85	1E.09.110.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	OBIETTIVI
1E.09.110.0010.b	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia ... Apertura: - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360.	cad	153,19	1E.09.110.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	OBIETTIVI
1E.09.110.0010.c	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia ... Apertura: - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360.	cad	399,46	1E.09.110.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	OBIETTIVI
1E.09.150	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0010	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicur ... videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi.	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione/controllo accessi (max 2 centrali), video (max due videoregistratori) e rivelazione incendi (max 2 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basata su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 2 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 2 videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi.	cad	1935,33	1E.09.150.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.150.0020	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicur ... ndi. Caratteristiche principali del programma di gestione:	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione, controllo accessi/presenze (max 25 centrali), video (max 25 videoregistratori) e rivelazione incendi (max 25 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basato su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, che è fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 25 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 25 videoregistratori e più di 25 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione:	cad	11870,4	1E.09.150.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0030.a	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione, tvcc, controllo accessi). Punti: - fino a 100 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelleggibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punti: - fino a 100 punti	cad	3225,24	1E.09.150.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0030.b	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione, tvcc, controllo accessi). Punti: - da 101 a 200 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelleggibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punti: - da 101 a 200 punti	cad	5130,95	1E.09.150.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.150.0030.c	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... one, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 201 a 300 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelligibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 201 a 300 punti	cad	6688,55	1E.09.150.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0030.d	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... one, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 301 a 400 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelligibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 301 a 400 punti	cad	8301,18	1E.09.150.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0030.e	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... trolo accessi). Punt: per ogni punto oltre i 400 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli 1E.09.060.0010 - 1E.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intelligibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - per ogni punto oltre i 400 punti	cad	19,61	1E.09.150.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0040	Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per p ... uperiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse.	Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per programmi di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, Licenza necessaria per la gestione di un numero di elementi (centrali e/o videoregistratori) superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse.	cad	1458,82	1E.09.150.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.150.0050	Personal computer uso server di tipo industriale in conte ... a 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati.	Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore rack standard 19" avente le seguenti caratteristiche minime: Processore 3GHz, RAM 16 GB, Hard Disk 2000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati.	cad	3370,21	1E.09.150.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0060	Personal computer uso server di tipo industriale in conte ... ard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.	Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.	cad	2503,58	1E.09.150.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.150.0070	Programma per la gestione di videoregistratori digitali. ... i. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.	Programma per la gestione di videoregistratori digitali. Il programma consente al personale di sicurezza in modo semplice localmente e da remoto di controllare le immagini video, configurare e mantenere il sistema di videosorveglianza tramite una rete Ethernet costituita da videoregistratori digitali (DVR), videoregistratori di rete (NVR), telecamere analogiche ed IP. L'interfaccia grafica costituita da almeno 8 sezioni o pannelli (Notifica, Navigatore, Aiuto, Visualizzatore, Cronologia, Controllo, Raccoglitore e Processi), per consentire all'operatore una facile interazione con gli apparati. La visualizzazione è personalizzabile e consente la visione dal vivo o registrata, simultaneamente dai vari dispositivi presenti nel sistema, in diversi formati: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 e 5x5, ecc.. Dotato di funzione multi-monitor che consente fino a nove formati di visualizzazione contemporanei. Dewarping delle immagini di telecamere con ottica semi-sferica per visualizzazioni a 360° (tipo fish-eye), in live e registrato. Gestione di dispositivi di registrazione Analogici, Ibridi e IP mediante una sola interfaccia. Possibilità di creare mappe grafiche per una rapida selezione delle telecamere. Fino a 25 riquadri per visualizzazione, fino a 9 schermate "staccabili". Analisi del disco sulla barra dei tempi. Controllo delle uscite di registratori e telecamere. Visualizza/Nascondi i metadati di VCA e motion per i dispositivi di registrazione dotati di questa funzione. Visione "senza bordo" selezionabile. Flessibile gestione dei privilegi degli utenti. Servizio NTP Network Time Protocol per sincronizzare tutti i dispositivi del sistema con l'ora e data appropriata. Diagnosi e report. Architettura scalabile, dall'applicazione singola all'architettura client/server. Funzione di Tampering monitor. Ottimizzazione automatica dell'utilizzo della CPU e della banda, per visualizzazioni multiple. Esportazione di foto e video clip. Interfaccia di configurazione per apparati esistenti, attuali, analogici, IP e ibridi. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.	cad	1444,38	1E.09.150.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
1E.09.140	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0010.a	Cavi per collegamenti video: - cavo per video in PVC NPI ... , CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo per video in PVC NPI CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174)	m	2,12	1E.09.140.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0010.b	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CE ... o schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	m	2,35	1E.09.140.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0010.c	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CE ... o schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	m	2,47	1E.09.140.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.140.0020.a	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... trasmettitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti.	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: -ricetrasmettitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti.	cad	45,11	1E.09.140.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0020.b	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti.	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricetrasmettitore passivo UTP, 1 canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti.	cad	45,11	1E.09.140.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0020.c	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... ttitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - trasmettitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	cad	102,89	1E.09.140.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0020.d	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... evitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	cad	102,89	1E.09.140.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.140.0020.e	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video ... evitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso).	cad	377,31	1E.09.140.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.140.0020.f	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video ... 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U.	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U.	cad	1443,26	1E.09.140.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP
1E.09.020	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0010	Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD ... 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C.	Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD 1/3" SUPER HADII, sensibilità 0.3 lux @ F2.0, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 12 Vcc, dimensioni 56 x 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C.	cad	202,94	1E.09.020.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0020	Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night ... x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C.	Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night, sensore 1/3" Super HAD CCD II, 0.1 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, 24 Vca / 12 Vcc, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, dimensioni 68.8 x 56 x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C.	cad	275,25	1E.09.020.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0030	Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3 ... x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C.	Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3", EXVIEW HAD CCD II, 0.08 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 230 Vca, dimensioni 127.2 x 69.3 x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C.	cad	371,8	1E.09.020.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0040	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 7 ... TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	cad	101,45	1E.09.020.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0050	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1 ... H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1080p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	cad	217	1E.09.020.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0060	Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ... TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa.	cad	251,68	1E.09.020.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.020.0070	Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day ... 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa. Controllo OSD tramite menu.	Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m, doppia uscita video 960H o HD-TVI. Risoluzione 1080p HD. Grado di protezione IP66. Wide Dynamic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa. Controllo OSD tramite menu.	cad	329,67	1E.09.020.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - BOX
1E.09.030	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.030.0010	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ottica fissa, Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ottica fissa, Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	cad	101,45	1E.09.030.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME
1E.09.030.0020	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	cad	292,13	1E.09.030.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME
1E.09.030.0030	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	cad	217	1E.09.030.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME
1E.09.030.0040	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica vari ... 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	cad	346,99	1E.09.030.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME
1E.09.040	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.040.0010	Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV ... incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC.	Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC.	cad	2344,63	1E.09.040.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.040.0020	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV ... tore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa).	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a parete, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa).	cad	2344,63	1E.09.040.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.040.0030	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV ... soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC.	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X, Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC.	cad	2344,63	1E.09.040.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.050	TELECAMERE IP - BOX	TELECAMERE IP - BOX		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BOX
1E.09.050.0010	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., Ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative) H.265/H.264, 2.0MPx, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC Super Low Light. 0.002 Lux (Colore) - Massima risoluzione: 1920 x 1080 - Risoluzione in tempo reale: 1920 x 1080 @ 50 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang	cad	1208,16	1E.09.050.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BOX
1E.09.050.0020	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Range	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Range	cad	1029,03	1E.09.050.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.050.0030	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... ' - Filtro motorizzato IR Cut - Digital Wide Dynamic Range	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 5.0MPx , DWDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2592 x 1944 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Digital Wide Dynamic Range	cad	1126,67	1E.09.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BOX
1E.09.060	TELECAMERE IP - BULLET	TELECAMERE IP - BULLET		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BULLET
1E.09.060.0010	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4 ... o a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4mm, WDR, 25m IR, IP66, PoE/12VDC. Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi) - Portata IR fino a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	308	1E.09.060.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BULLET
1E.09.060.0020	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motoriz ... o a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motorizzata da 2.8 a 12mm, WDR, true Day / Night , WDR, 30m IR, Audio, Alarm,con scheda memoria MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC.Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi) - Portata IR fino a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	635,45	1E.09.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BULLET
1E.09.060.0030	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzi ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC, Heater, IP66 - Massima Risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1410,05	1E.09.060.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BULLET
1E.09.060.0040	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzi ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32m - Risoluzione in tempo reale:2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 80m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1702,84	1E.09.060.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - BULLET
1E.09.070	TELECAMERE IP - DOME	TELECAMERE IP - DOME		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME
1E.09.070.0010	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8, True Day / ... a 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8, True Day / Night , WDR, 15m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi). Portata IR fino a 15m - Ottica fissa da 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	323,75	1E.09.070.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.070.0020	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120 dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi) - Portata IR fino a 30m - Ottica da 2.8mm a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSI	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120 dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accessi) - Portata IR fino a 30m - Ottica da 2.8mm a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSI	cad	613,35	1E.09.070.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME
1E.09.070.0030	Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc. , H.265/H.264, 3.0MPx, 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 30m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 30m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1208,42	1E.09.070.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME
1E.09.070.0040	Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di m ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, 8-32mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1693,44	1E.09.070.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME
1E.09.090	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.090.0010	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 mega ... di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+.	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6,AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocale 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X., Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+.	cad	3045,09	1E.09.090.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.090.0020	Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, con alimentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa).	Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento POE+: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa).	cad	3660,4	1E.09.090.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.090.0030	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 ... di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+.	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a soffitto, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+.	cad	3045,09	1E.09.090.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.090.0040	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 mega ... mentazione a 24VAC, Hi-PoE, (staffa a parete non inclusa).	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. Equipaggiata di illuminatore IR con portata di 150m, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3- 129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento Hi-PoE: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, Hi-PoE, (staffa a parete non inclusa).	cad	3900,16	1E.09.090.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI
1E.09.080	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS
1E.09.080.0010	Telecamera Wireless in custodia resistente agli atti ant ... da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Colore bianco.	Telecamera Wireless in custodia resistente agli atti antivandali Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel (1280x960@25fps), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Colore bianco.	cad	487,54	1E.09.080.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1E.09.080.0020	Telecamera Wireless in custodia resistente agli atti ant...	Telecamera Wireless in custodia resistente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97*53 mm.	cad	545,73	1E.09.080.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS
1E.09.080.0030	Telecamerae Wireless in custodia resistente agli atti ant ... ni 99*97*53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps	Telecamerae Wireless in custodia resistente agli atti antivandalici Dome IP panoramica (campo di visione 160 gradi) Wi-Fi fino a 50 m, ottica fissa 1,6mm, DWDR, con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97*53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps	cad	578,09	1E.09.080.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS
1E.09.080.0040	Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megap ... al 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167*45 mm.	Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megapixel dotata di sensore immagine COMS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan capace di trasmettere immagini in tempo reale alla risoluzione di 2048x1536 in tempo reale. Dotata di obiettivo fisheye con focale di 1.19mm, certificata FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH. Telecamera per installazioni in interno, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata nominale di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0,28 lux (0 lux con IR acceso), WDR 120dB. Visualizzazione multipla fino a 5 flussi video: vista a 360°, vista panoramica, 3 flussi PTZ elettronicamente rigenerati. Alloggiamento per scheda di memoria SDHC, supporta fino a 64GB, per registrazione locale accessibile tramite web browser. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, è dotata di microfono ed altoparlante incorporati ed offre supporto audio bidirezionale. Conforme allo standard ONVIF 2.2 profile S. Alimentazione a 12 Vcc, PoE. Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C ed umidità relativa dal 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167*45 mm.	cad	1 124,08	1E.09.080.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI	TVCC - CONTROLLO ACCESSI	TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS
1M	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	<nessuna>	<nessuna>
1M.04	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	<nessuna>
1M.04.050	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.a	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	cad	2 964,87	1M.04.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.b	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l	cad	3 050,35	1M.04.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.c	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	cad	4 290,08	1M.04.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.d	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... to / controllo. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	cad	4 546,61	1M.04.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.050.0010.e	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... nto / controllo. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l	cad	5700,82	1M.04.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.f	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... avviamento / controllo. - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	cad	3435,1	1M.04.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.g	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... nto / controllo. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l	cad	4888,57	1M.04.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.h	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... nto / controllo. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	cad	5358,87	1M.04.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0010.i	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... to / controllo. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	cad	6 171,06	1M.04.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.a	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... controllo e basamento metallico. - 10 bar - fino a 3,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - fino a 3,5 l/s	cad	2 238,11	1M.04.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.b	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	cad	2 366,36	1M.04.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.c	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	cad	3 306,84	1M.04.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.d	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... e basamento metallico. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	cad	3 606,08	1M.04.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.e	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s	cad	4 033,59	1M.04.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.f	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s	cad	5 358,87	1M.04.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.g	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... controllo e basamento metallico. - 20 bar - fino a 2,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - fino a 2,5 l/s	cad	2 622,86	1M.04.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.h	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... e basamento metallico. - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s	cad	2 751,10	1M.04.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.i	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	cad	3 264,10	1M.04.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.j	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... o e basamento metallico. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	cad	4 119,1	1M.04.050.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0020.k	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettr... e basamento metallico. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	cad	4 760,32	1M.04.050.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0030.a	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - fino a 10 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - fino a 10 l/s	cad	242,74	1M.04.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.050.0030.b	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif ... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 10 fino a 20 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	294,05	1M.04.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0030.c	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif ... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 20 fino a 35 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 20 fino a 35 l/s	cad	345,34	1M.04.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0030.d	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif ... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 35 fino a 50 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 35 fino a 50 l/s	cad	408,57	1M.04.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0030.e	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif ... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 50 fino a 75 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 50 fino a 75 l/s	cad	494,06	1M.04.050.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0030.f	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif ... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 75 fino a 120 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 75 fino a 120 l/s	cad	707,81	1M.04.050.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.a	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... i scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - fino a 10 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - fino a 10 l/s	cad	1 179,17	1M.04.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.b	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	1392,91	1M.04.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.c	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s	cad	1721,23	1M.04.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.d	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s	cad	2 124,97	1M.04.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.e	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s	cad	2552,49	1M.04.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.f	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... ore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s	cad	3 279,22	1M.04.050.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.g	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s	cad	1 749,43	1M.04.050.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0040.h	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... ondensa. - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredati di scaricatore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	2 005,94	1M.04.050.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0050.a	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 1000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 1000 l	cad	1 805,28	1M.04.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0050.b	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 1500 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 1500 l	cad	2 356,75	1M.04.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.050.0050.c	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 2000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 2000 l	cad	2613,27	1M.04.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0050.d	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 3000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 3000 l	cad	3 533,75	1M.04.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0050.e	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 4000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 4000 l	cad	4 831,64	1M.04.050.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0050.f	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 5000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL con ispezione. - 5000 l	cad	5 242,86	1M.04.050.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0060.a	Accessori vari per aria compressa - cappotto insonorizzante	Accessori vari per aria compressa - cappotto insonorizzante	cad	1 483,27	1M.04.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0060.b	Accessori vari per aria compressa - essicatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	Accessori vari per aria compressa - essicatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	cad	2 338,26	1M.04.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0060.c	Accessori vari per aria compressa - essicatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	Accessori vari per aria compressa - essicatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	cad	4 390,23	1M.04.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.050.0060.d	Accessori vari per aria compressa - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20	Accessori vari per aria compressa - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20	cad	129,54	1M.04.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
1M.04.030	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... 20 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	196,17	1M.04.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	223,24	1M.04.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	458,37	1M.04.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	199,02	1M.04.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	347,20	1M.04.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	458,37	1M.04.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	223,24	1M.04.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0010.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	347,20	1M.04.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	458,37	1M.04.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.j	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	458,37	1M.04.030.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.k	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	578,08	1M.04.030.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0010.l	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	662,13	1M.04.030.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	367,17	1M.04.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	489,72	1M.04.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	555,26	1M.04.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	655,01	1M.04.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	717,71	1M.04.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	780,4	1M.04.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	878,57	1M.04.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	978,31	1M.04.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0020.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 60 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 60 kPa	cad	1.251,90	1M.04.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	465,49	1M.04.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0030.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	861,62	1M.04.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1468,68	1M.04.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	2 731,21	1M.04.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	615,12	1M.04.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 069,69	1M.04.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1 468,68	1M.04.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	2 731,21	1M.04.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	793,25	1M.04.030.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.j	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 468,68	1M.04.030.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.k	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2 731,21	1M.04.030.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.l	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	3 269,85	1M.04.030.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.m	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	1 196,35	1M.04.030.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.n	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 487,01	1M.04.030.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.o	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	3 299,60	1M.04.030.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.p	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	3276,8	1M.04.030.0030.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0030.q	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	cad	2 017,13	1M.04.030.0030.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0030.r	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	3 739,93	1M.04.030.0030.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.a	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - fino a 20 kPa	cad	925,77	1M.04.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.b	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 323,32	1M.04.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.c	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1 793,59	1M.04.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.d	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 20 kPa	cad	1 323,32	1M.04.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.e	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 685,27	1M.04.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.f	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2 191,14	1M.04.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.g	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa	cad	1 685,27	1M.04.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.h	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1 793,59	1M.04.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.i	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2 585,87	1M.04.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.j	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa	cad	1 823,32	1M.04.030.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.k	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	2 220,90	1M.04.030.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0040.l	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	cad	2 615,63	1M.04.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.a	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa	cad	636,49	1M.04.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0050.b	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	793,25	1M.04.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.c	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	854,5	1M.04.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.d	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	734,83	1M.04.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.e	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	898,7	1M.04.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.f	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1014,11	1M.04.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.g	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	928,45	1M.04.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.h	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1 043,86	1M.04.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.i	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1 194,90	1M.04.030.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.j	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1 133,63	1M.04.030.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.k	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1 846,12	1M.04.030.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.l	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2 624,18	1M.04.030.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.m	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	2 029,79	1M.04.030.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.n	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2 411,70	1M.04.030.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.o	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	3 436,27	1M.04.030.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.p	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	3 792,49	1M.04.030.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0050.q	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6234,74	1M.04.030.0050.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.r	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	6975,74	1M.04.030.0050.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.s	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	6 014,98	1M.04.030.0050.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.t	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6771,65	1M.04.030.0050.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0050.u	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	cad	8121,11	1M.04.030.0050.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.a	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1405,98	1M.04.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.b	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1843,45	1M.04.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.c	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2 129,87	1M.04.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.d	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1739,42	1M.04.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.e	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1881,92	1M.04.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.f	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2 298,02	1M.04.030.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.g	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	2 062,73	1M.04.030.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.h	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2327,76	1M.04.030.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.i	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2 705,40	1M.04.030.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.j	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	2 567,16	1M.04.030.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0060.k	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	3 728,54	1M.04.030.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.l	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4 737,41	1M.04.030.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.m	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	4 812,80	1M.04.030.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.n	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	5 321,51	1M.04.030.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.o	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6 762,16	1M.04.030.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.p	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	8 798,47	1M.04.030.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.q	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	13922,56	1M.04.030.0060.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.r	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	16258,2	1M.04.030.0060.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.s	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	12494,39	1M.04.030.0060.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.t	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	17 932,10	1M.04.030.0060.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0060.u	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	cad	21 912,24	1M.04.030.0060.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.a	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	846,55	1M.04.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.b	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	922,08	1M.04.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.c	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1 165,75	1M.04.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.d	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1520,57	1M.04.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0070.e	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	cad	912,11	1M.04.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.f	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	991,91	1M.04.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.g	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1272,63	1M.04.030.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.h	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1637,42	1M.04.030.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.i	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1 056,78	1M.04.030.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.j	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1 306,17	1M.04.030.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.k	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1 545,58	1M.04.030.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.l	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2 580,11	1M.04.030.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.m	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1276,24	1M.04.030.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.n	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1629,65	1M.04.030.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.o	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2018,65	1M.04.030.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.p	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2580,11	1M.04.030.0070.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.q	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1678,87	1M.04.030.0070.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.r	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2090,68	1M.04.030.0070.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.s	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2570,9	1M.04.030.0070.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0070.t	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	4820,94	1M.04.030.0070.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.u	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	3 321,21	1M.04.030.0070.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.v	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4545,27	1M.04.030.0070.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.w	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	6020,15	1M.04.030.0070.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.x	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	3988,87	1M.04.030.0070.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.y	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	5617,62	1M.04.030.0070.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0070.z	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 240 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 240 kPa	cad	6139,15	1M.04.030.0070.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.a	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 0 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1245,55	1M.04.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.b	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1373,79	1M.04.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.c	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1553,34	1M.04.030.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.d	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1249,82	1M.04.030.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.e	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1316,8	1M.04.030.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.f	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1382,35	1M.04.030.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.g	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1593,25	1M.04.030.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.h	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1286,88	1M.04.030.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0080.i	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1462,91	1M.04.030.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.j	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1581,19	1M.04.030.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.k	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1806,33	1M.04.030.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.l	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3383,79	1M.04.030.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.m	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1632,48	1M.04.030.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.n	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1874,73	1M.04.030.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.o	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2238,11	1M.04.030.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.p	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3668,79	1M.04.030.0080.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.q	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	cad	2122,01	1M.04.030.0080.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.r	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2250,26	1M.04.030.0080.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.s	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2991,27	1M.04.030.0080.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.t	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	4296,55	1M.04.030.0080.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.u	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	cad	3091,78	1M.04.030.0080.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.v	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4512,48	1M.04.030.0080.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.w	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	4744,76	1M.04.030.0080.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.030.0080.x	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa	cad	4100	1M.04.030.0080.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.y	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4863,8	1M.04.030.0080.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.030.0080.z	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	8496,07	1M.04.030.0080.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
1M.04.010	SCAMBIATORI DI CALORE	SCAMBIATORI DI CALORE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.a	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	cad	1306,17	1M.04.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.b	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	cad	1445,81	1M.04.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.c	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	cad	1504,22	1M.04.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.d	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1736,51	1M.04.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.e	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	1968,79	1M.04.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.f	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	2010,12	1M.04.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.g	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	2169,04	1M.04.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.h	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	cad	2683,47	1M.04.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.i	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	cad	2918,61	1M.04.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.j	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	cad	4038,63	1M.04.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.k	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	cad	4259,53	1M.04.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.l	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	cad	4545,91	1M.04.010.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.010.0010.m	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... angliati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	4832,35	1M.04.010.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.n	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	cad	5752,88	1M.04.010.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.o	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	cad	6099,15	1M.04.010.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0010.p	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	cad	6909,3	1M.04.010.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.a	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 100 kW	cad	1347,48	1M.04.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.b	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1454,37	1M.04.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.c	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	1561,25	1M.04.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.d	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	1760,73	1M.04.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.e	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	2015,14	1M.04.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.f	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	cad	2157,66	1M.04.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.g	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	cad	2357,15	1M.04.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.h	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	cad	2556,65	1M.04.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.i	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	cad	3368,88	1M.04.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.j	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... langliati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	cad	3582,63	1M.04.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.k	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... angliati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	3881,88	1M.04.010.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.010.0020.l	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	cad	4209,63	1M.04.010.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.m	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	cad	4 850,86	1M.04.010.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.n	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	cad	6 518,10	1M.04.010.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.o	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	cad	7 349,63	1M.04.010.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.p	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	cad	8617,87	1M.04.010.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0020.q	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	cad	10641,34	1M.04.010.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.a	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	cad	2859,39	1M.04.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.b	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	cad	4368,44	1M.04.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.c	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	cad	4475,33	1M.04.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.d	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	4701,24	1M.04.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.e	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	5127,31	1M.04.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.f	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	6069,23	1M.04.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.g	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	6415,49	1M.04.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.h	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	cad	6 760,36	1M.04.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0030.i	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	cad	7448,68	1M.04.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.010.0030.j	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	cad	8 255,94	1M.04.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.a	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 100 kW	cad	2095,62	1M.04.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.b	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	2428,4	1M.04.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.c	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	2627,91	1M.04.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.d	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	2969,91	1M.04.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.e	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	3311,87	1M.04.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.f	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	cad	4166,89	1M.04.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.g	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	cad	4580,11	1M.04.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.h	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	cad	5240,64	1M.04.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.i	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 500 fino a 650 kW	cad	6081,4	1M.04.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.j	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 650 fino a 800 kW	cad	7 036,12	1M.04.010.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.k	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... angati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	8 760,43	1M.04.010.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.l	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	cad	10147,63	1M.04.010.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.m	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	cad	12085,63	1M.04.010.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.n	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	cad	15534,08	1M.04.010.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.010.0040.o	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE l... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	cad	18312,77	1M.04.010.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.p	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE l... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	cad	26 078,98	1M.04.010.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.010.0040.q	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE l... ngiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	cad	30 923,93	1M.04.010.0040.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
1M.04.040	SERBATOI INERZIALI	SERBATOI INERZIALI		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.a	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 500 l	cad	759,96	1M.04.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.b	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 800 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 800 l	cad	881,37	1M.04.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.c	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 1000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 1000 l	cad	999,03	1M.04.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.d	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 1500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 1500 l	cad	1426,53	1M.04.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.e	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 2000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 2000 l	cad	1596,65	1M.04.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.f	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 3000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. - 3000 l	cad	2 051,19	1M.04.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.g	- 4000 l	- 4000 l	cad	2 700,98	1M.04.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0010.h	- 5000 l	- 5000 l	cad	3 077,18	1M.04.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.a	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 500 l	cad	672,74	1M.04.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.b	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 750 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 750 l	cad	911,29	1M.04.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.c	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 1000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 1000 l	cad	1 028,11	1M.04.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.d	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 1500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 1500 l	cad	1 509,46	1M.04.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.e	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 2000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 2000 l	cad	1 770,23	1M.04.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.040.0020.f	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 3000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 3000 l	cad	2 299,98	1M.04.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.g	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 4000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 4000 l	cad	3 025,89	1M.04.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0020.h	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... ticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 5000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. - 5000 l	cad	3 478,16	1M.04.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.a	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 500 l	cad	88,94	1M.04.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.b	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 800 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 800 l	cad	131,91	1M.04.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.c	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1000 l	cad	142,21	1M.04.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.d	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1500 l	cad	228,85	1M.04.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.e	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 2000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 2000 l	cad	275,79	1M.04.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.f	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 3000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 3000 l	cad	360,44	1M.04.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.g	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 4000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 4000 l	cad	491,09	1M.04.040.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0030.h	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 5000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 5000 l	cad	572,51	1M.04.040.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0040.a	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... 9 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 500	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 500	cad	1341,35	1M.04.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0040.b	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 800	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 800	cad	1584,17	1M.04.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0040.c	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 1000	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 1000	cad	1759,97	1M.04.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0040.d	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 1500	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 1500	cad	2614,96	1M.04.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0040.e	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 2000	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in PVC. - l 2000	cad	2955,25	1M.04.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0050.a	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 500	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 500	cad	177,93	1M.04.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0050.b	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 800	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 800	cad	263,78	1M.04.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0050.c	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 1000	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 1000	cad	284,39	1M.04.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0050.d	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 1500	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 1500	cad	457,7	1M.04.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
1M.04.040.0050.e	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 2000	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - l 2000	cad	551,58	1M.04.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.060	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.a	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto	cad	24,87	1M.04.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.b	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto	cad	35,98	1M.04.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.c	Termometri: - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto	Termometri: - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto	cad	25,59	1M.04.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.d	Termometri: - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto	Termometri: - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto	cad	26,66	1M.04.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.e	Termometri: - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare	Termometri: - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare	cad	16,4	1M.04.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0010.f	Termometri: - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina	Termometri: - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina	cad	12,25	1M.04.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0020.a	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco cen ... o, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova	cad	31,17	1M.04.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0020.b	Manometri: - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco cen ... o, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova	Manometri: - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova	cad	33,22	1M.04.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0020.c	Manometri: - per filtro aria a liquido con pannello da 20 ... eto di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato	Manometri: - per filtro aria a liquido con pannello da 200x150 mm circa, manopola di regolazione e bolla, completo di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato	cad	110,88	1M.04.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0020.d	Manometri: - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante	Manometri: - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante	cad	51,95	1M.04.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0030.a	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti ... n plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - fino a 0,5 m	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - fino a 0,5 m	cad	278,54	1M.04.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0030.b	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 0,5 fino a 1 m	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 0,5 fino a 1 m	cad	358,36	1M.04.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0030.c	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1 fino a 1,5 m	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1 fino a 1,5 m	cad	436,16	1M.04.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0030.d	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1,5 fino a 2 m	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1,5 fino a 2 m	cad	513,98	1M.04.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0030.e	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti ... iglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 2 fino a 4 m	Indicatori di livello in ottone PN16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 2 fino a 4 m	cad	892,69	1M.04.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0040.a	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN15	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN15	cad	225,73	1M.04.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0040.b	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN20	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN20	cad	231,29	1M.04.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0040.c	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN25	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN25	cad	269	1M.04.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.060.0040.d	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN32	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN32	cad	278,27	1M.04.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0040.e	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN40	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN40	cad	482,03	1M.04.060.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0040.f	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettu ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN50	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN50	cad	620,97	1M.04.060.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.a	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN25	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN25	cad	1675,44	1M.04.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.b	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN32	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN32	cad	1697,91	1M.04.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.c	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN40	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN40	cad	1739,61	1M.04.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.d	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN50	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN50	cad	1920,22	1M.04.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.e	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN65	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN65	cad	2389,79	1M.04.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.f	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN80	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN80	cad	2519,47	1M.04.060.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.g	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... ontatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN100	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN100	cad	2737,17	1M.04.060.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.h	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... ontatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN125	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN125	cad	3254,09	1M.04.060.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.i	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... ontatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN150	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN150	cad	3409,71	1M.04.060.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.j	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... ontatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN200	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - DN200	cad	4103,04	1M.04.060.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.k	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... to di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento	cad	136,33	1M.04.060.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0050.l	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN 16. - aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza	cad	163,68	1M.04.060.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.060.0060.a	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... in servizio. - centrale di contabilizzazione riscaldamento	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - centrale di contabilizzazione riscaldamento	cad	6196,97	1M.04.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0060.b	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... ntabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore)	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore)	cad	81,88	1M.04.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.060.0060.c	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... nta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore)	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - aumento di prezzo per aggiunta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore)	cad	62,77	1M.04.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
1M.04.020	VASI D'ESPANSIONE	VASI D'ESPANSIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.a	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 2 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 2 l	cad	197,93	1M.04.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.b	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 5 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 5 l	cad	198,43	1M.04.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.c	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 8 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 8 l	cad	199,36	1M.04.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.d	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 12 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 12 l	cad	201,67	1M.04.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.e	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 18 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 18 l	cad	206,31	1M.04.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.f	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 24 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 24 l	cad	208,77	1M.04.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.g	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 60 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 60 l	cad	360,35	1M.04.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.h	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 80 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 80 l	cad	396,48	1M.04.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.i	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 100 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 100 l	cad	457,79	1M.04.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.j	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 200 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 200 l	cad	582,64	1M.04.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0010.k	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 300 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 300 l	cad	710,71	1M.04.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.020.0010.l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 500 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 500 l	cad	993,21	1M.04.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.a	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 5 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 5 l	cad	148,49	1M.04.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.b	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 8 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 8 l	cad	150,03	1M.04.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.c	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 10 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 10 l	cad	151,5	1M.04.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.d	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 12 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 12 l	cad	153,24	1M.04.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.e	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 14 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 14 l	cad	154,61	1M.04.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0020.f	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 18 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 18 l	cad	157,8	1M.04.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.a	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 35 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 35 l	cad	288,7	1M.04.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.b	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 50 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 50 l	cad	298,89	1M.04.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.c	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 80 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 80 l	cad	334,22	1M.04.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.d	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 105 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 105 l	cad	370,27	1M.04.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.e	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 150 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 150 l	cad	406,01	1M.04.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.f	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 200 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 200 l	cad	436,58	1M.04.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.g	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 250 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 250 l	cad	482,52	1M.04.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.h	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 300 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 300 l	cad	591,5	1M.04.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.020.0030.i	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 400 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 400 l	cad	707,11	1M.04.020.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.j	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 500 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 500 l	cad	812,59	1M.04.020.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0030.k	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 600 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 600 l	cad	947,65	1M.04.020.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.a	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... co di comando/controllo con allacciamenti a valle. 300 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 300 l	cad	3443,2	1M.04.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.b	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... co di comando/controllo con allacciamenti a valle. 500 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 500 l	cad	3585,73	1M.04.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.c	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... co di comando/controllo con allacciamenti a valle. 800 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 800 l	cad	3896,35	1M.04.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.d	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 1000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 1000 l	cad	4086,96	1M.04.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.e	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 1500 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 1500 l	cad	4350,6	1M.04.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.f	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 2000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 2000 l	cad	5416,51	1M.04.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.g	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 3000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 3000 l	cad	6700,07	1M.04.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.h	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 4000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 4000 l	cad	8156,39	1M.04.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0040.i	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 5000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 5000 l	cad	8981,46	1M.04.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.a	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi ... i e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - l fino a 300	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - l fino a 300	cad	400,86	1M.04.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.b	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi ... ggi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 300 fino a 500	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 300 fino a 500	cad	460,71	1M.04.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.c	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi ... ggi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 500 fino a 750	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 500 fino a 750	cad	512	1M.04.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.d	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi ... gi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 750 fino a 1000	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - l oltre 750 fino a 1000	cad	614,28	1M.04.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.04.020.0050.e	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... ari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - l fino a 300	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - l fino a 300	cad	578,71	1M.04.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.f	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... faggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 300 fino a 500	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 300 fino a 500	cad	686,42	1M.04.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.g	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... faggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 500 fino a 750	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 500 fino a 750	cad	778,77	1M.04.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.020.0050.h	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... aggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 750 fino a 1000	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - l oltre 750 fino a 1000	cad	915,24	1M.04.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
1M.04.015	IMPIANTI SOLARI	IMPIANTI SOLARI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	IMPIANTI SOLARI
1M.04.015.0010	Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni ... lizzazione della rete distributiva, da computarsi a parte.	Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni esterne varie, colori standard scuro, superficie trattata superficialmente, piastra captante in rame e/o altre leghe similari, vetro solare temperato antiriflesso resistente alla grandine e agli agenti atmosferici, completo di telaio di contenimento e vasca di alloggiamento, dotato di attacchi e/o elementi fissanti, con possibilità di variazione inclinazione di posa. Compreso il trasporto e la fornitura al piano di lavoro, nonchè tutte le movimentazioni varie nell'ambito di cantiere. Completo di ogni elemento di fissaggio quali bulloni, viteria, staffe, tiranti, piccole opere di complemento. Compreso il trasporto in quota e l'assistenza muraria. Esclusa la realizzazione della rete distributiva, da computarsi a parte.	m ²	1130,85	1M.04.015.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	IMPIANTI SOLARI
1M.12	ANTINCENDIO	ANTINCENDIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	<nessuna>
1M.12.040	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.a	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 30 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 30 l	cad	1767,53	1M.12.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.b	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 60 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 60 l	cad	1935,87	1M.12.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.c	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 125 l	cad	2382,43	1M.12.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.d	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 2 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 2 bombole da 125 l	cad	4729,98	1M.12.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.e	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 3 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 3 bombole da 125 l	cad	6671,72	1M.12.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.f	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 4 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 4 bombole da 125 l	cad	8520,19	1M.12.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.g	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 5 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 5 bombole da 125 l	cad	10466,37	1M.12.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.h	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 6 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 6 bombole da 125 l	cad	12483,59	1M.12.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.i	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 7 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 7 bombole da 125 l	cad	14426,56	1M.12.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.j	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 8 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 8 bombole da 125 l	cad	16962,73	1M.12.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.k	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 9 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 9 bombole da 125 l	cad	18670,81	1M.12.040.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.040.0010.l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 10 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 10 bombole da 125 l	cad	20641,23	1M.12.040.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.m	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 11 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 11 bombole da 125 l	cad	22645,3	1M.12.040.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0010.n	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 12 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 12 bombole da 125 l	cad	24620,14	1M.12.040.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.a	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN25	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN25	cad	72,36	1M.12.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.b	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN40	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN40	cad	93,49	1M.12.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.c	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN50	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN50	cad	119,07	1M.12.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.d	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN65	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN65	cad	240,69	1M.12.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.e	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN80	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN80	cad	447,1	1M.12.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.f	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN100	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN100	cad	492,54	1M.12.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0020.g	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN150	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN150	cad	637,22	1M.12.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0030.a	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN25	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN25	cad	1169,91	1M.12.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0030.b	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN40	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN40	cad	1356,47	1M.12.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0030.c	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN50	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN50	cad	1719,17	1M.12.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0030.d	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN65	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN65	cad	1886,58	1M.12.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0040.a	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN15	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN15	cad	39,26	1M.12.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0040.b	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN20	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN20	cad	49,27	1M.12.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0040.c	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN25	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN25	cad	50,21	1M.12.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.040.0040.d	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN40	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN40	cad	76,08	1M.12.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0040.e	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN50	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN50	cad	105,53	1M.12.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0050.a	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125 - carica di gas HFC 125	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125 - carica di gas HFC 125	kg	47,84	1M.12.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.040.0050.b	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125 ... co-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125 - kit bombola pilota completo di: bombola pilota con carica di azoto, riduttore di pressione, comando elettrico-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125	cad	769,19	1M.12.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
1M.12.020	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.a	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 20 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 20 m	cad	425,19	1M.12.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.b	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 25 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 25 m	cad	444,47	1M.12.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.c	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 30 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 30 m	cad	463,76	1M.12.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.d	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 20 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 20 m	cad	459,48	1M.12.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.e	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 25 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 25 m	cad	487,35	1M.12.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0010.f	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 30 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 30 m	cad	515,22	1M.12.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.a	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... lata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	cad	298,7	1M.12.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.b	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... lata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	cad	310,28	1M.12.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.c	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... lata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	cad	321,85	1M.12.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.d	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	cad	5,15	1M.12.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0020.e	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... N 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox	cad	36	1M.12.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.f	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... on cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	cad	54,87	1M.12.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.g	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	cad	31,74	1M.12.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.h	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	cad	39,66	1M.12.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0020.i	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	cad	47,58	1M.12.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.a	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	cad	403,82	1M.12.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.b	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	cad	420,99	1M.12.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.c	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	cad	433,84	1M.12.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.d	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	cad	5,15	1M.12.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.e	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... ndio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox	cad	41,16	1M.12.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.f	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... on cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	cad	60,02	1M.12.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0030.g	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	cad	39,46	1M.12.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.h	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	cad	49,31	1M.12.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0030.i	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	cad	59,16	1M.12.020.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.a	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70	cad	509,65	1M.12.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.b	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... : - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	553,38	1M.12.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.c	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70	cad	578,24	1M.12.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.d	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	621,97	1M.12.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.e	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70	cad	741,15	1M.12.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.f	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	785,74	1M.12.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.g	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... omatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80	cad	55,75	1M.12.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.h	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... omatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100	cad	61,73	1M.12.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.i	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... omatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150	cad	71,18	1M.12.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0040.j	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI 10779 DN 70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	cad	342,99	1M.12.020.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.k	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... uolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo	cad	108,65	1M.12.020.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.l	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45	cad	413,6	1M.12.020.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.m	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... e: - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70	cad	439,33	1M.12.020.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.n	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... vra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70	cad	475,33	1M.12.020.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.o	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... acchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100	cad	519,08	1M.12.020.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.p	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... tomatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50	cad	42,88	1M.12.020.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.q	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... tomatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70	cad	48,01	1M.12.020.0040.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0040.r	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI EN 671/2 DN 45 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	cad	230,91	1M.12.020.0040.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.a	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... vo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco UNI 70	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco UNI 70	cad	254,72	1M.12.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.b	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... a, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70	cad	263,31	1M.12.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0050.c	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	154,98	1M.12.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.d	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	163,54	1M.12.020.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.e	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	236,42	1M.12.020.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.f	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	244,99	1M.12.020.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.g	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiusino stradale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	89,79	1M.12.020.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0050.h	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiavi di manovra universale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	20,57	1M.12.020.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.a	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 1 idrante	cad	365,38	1M.12.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.b	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 2 idranti	cad	414,27	1M.12.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.c	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità filettate DN100 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN100 e 1 idrante	cad	430,56	1M.12.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.d	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità filettate DN100 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN100 e 2 idranti	cad	498,3	1M.12.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.e	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante	cad	396,26	1M.12.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.f	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti	cad	437,42	1M.12.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.g	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante	cad	469,14	1M.12.020.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.h	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti	cad	536,87	1M.12.020.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0060.i	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti	cad	1036,78	1M.12.020.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.j	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti	cad	1152,52	1M.12.020.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.k	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti	cad	1229,7	1M.12.020.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.l	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti	cad	1176,54	1M.12.020.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.m	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti	cad	1385,74	1M.12.020.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.n	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti	cad	1474,06	1M.12.020.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.o	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	164,46	1M.12.020.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.p	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	208,61	1M.12.020.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.q	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	171,32	1M.12.020.0060.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.r	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100	cad	232,63	1M.12.020.0060.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.s	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	308,51	1M.12.020.0060.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.t	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	402,4	1M.12.020.0060.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.u	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	327,37	1M.12.020.0060.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.v	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamente: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	440,13	1M.12.020.0060.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.w	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN50 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN50 e 1 idrante	cad	285,64	1M.12.020.0060.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.020.0060.x	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN65 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN65 e 1 idrante	cad	311,37	1M.12.020.0060.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.y	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN50 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN50 e 1 idrante	cad	327,65	1M.12.020.0060.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.020.0060.z	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN65 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN65 e 1 idrante	cad	340,52	1M.12.020.0060.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
1M.12.030	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN80	cad	2250,73	1M.12.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN100	cad	2329,97	1M.12.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN150	cad	2684,12	1M.12.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN200	cad	2798,48	1M.12.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN80	cad	2449,46	1M.12.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN100	cad	2528,73	1M.12.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.g	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN150	cad	2882,89	1M.12.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0010.h	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN200	cad	2997,25	1M.12.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0020.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco ... m, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	4095,1	1M.12.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0020.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco ... m, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	4312,12	1M.12.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.030.0020.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	4877,22	1M.12.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0020.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... , po senz'olio da 0,18 kW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: mini-compressore d'aria del tipo senz'olio da 0,18 kW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f	cad	2068,56	1M.12.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN40	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN40	cad	2908,53	1M.12.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN50	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN50	cad	3358,28	1M.12.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	3965,36	1M.12.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	4427,37	1M.12.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	4717,95	1M.12.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	cad	8198,89	1M.12.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0030.g	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio co ... idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	cad	1560,94	1M.12.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0040.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a ... i, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	4871,16	1M.12.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0040.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	5171,73	1M.12.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0040.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	5642,37	1M.12.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0040.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	cad	9123,38	1M.12.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0040.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a ... idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluvio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluvio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	cad	1560,94	1M.12.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.030.0050.a	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80	cad	6,43	1M.12.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.b	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115	cad	7,53	1M.12.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.c	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80	cad	8,34	1M.12.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.d	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/4" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/4" - K=115	cad	10,77	1M.12.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.e	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80	cad	9,13	1M.12.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.f	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115	cad	11,35	1M.12.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.g	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... enza bulbo: - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80	cad	13,01	1M.12.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.h	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... nza bulbo: - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80	cad	14,69	1M.12.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0050.i	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... enza bulbo: - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80	cad	15,13	1M.12.030.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.a	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80	cad	135,48	1M.12.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.b	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indic ... a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200	cad	170,16	1M.12.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.c	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200	cad	355,64	1M.12.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.d	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto	cad	89,42	1M.12.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.e	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti	cad	103	1M.12.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.f	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4	cad	94,57	1M.12.030.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.030.0060.g	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza	cad	113,52	1M.12.030.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.h	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - micro-interruttore per saracinesche	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - micro-interruttore per saracinesche	cad	111,26	1M.12.030.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.i	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di posizione per saracinesche	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di posizione per saracinesche	cad	614,73	1M.12.030.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.j	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70+100 mm	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70+100 mm	cad	4,66	1M.12.030.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.k	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70+100 mm	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70+100 mm	cad	7,56	1M.12.030.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.l	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - chiave per montaggio ugello	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - chiave per montaggio ugello	cad	2,89	1M.12.030.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.m	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 12 ugelli	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 12 ugelli	cad	29,11	1M.12.030.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.n	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 24 ugelli	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 24 ugelli	cad	40,74	1M.12.030.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.030.0060.o	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 36 ugelli	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 36 ugelli	cad	53,02	1M.12.030.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
1M.12.010	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritengo su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	4330,91	1M.12.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritengo su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	4636,76	1M.12.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0010.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	4778,2	1M.12.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	4602,46	1M.12.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	4778,2	1M.12.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	5011,2	1M.12.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	5003,56	1M.12.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	7351,5	1M.12.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0010.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	7861,7	1M.12.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	8523,34	1M.12.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	6921,35	1M.12.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	8154,64	1M.12.010.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	8523,34	1M.12.010.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	10213,96	1M.12.010.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0010.o	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	8338,49	1M.12.010.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.p	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	9013,08	1M.12.010.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.q	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	11045,27	1M.12.010.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.r	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	12621,47	1M.12.010.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.s	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	11168,49	1M.12.010.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0010.t	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	13093,48	1M.12.010.0010.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0010.u	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... antiruggine. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	14379,65	1M.12.010.0010.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... erniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	6167,29	1M.12.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	6684,62	1M.12.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	6928,99	1M.12.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	6748,93	1M.12.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0020.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	7259,11	1M.12.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	7460,1	1M.12.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	7371,56	1M.12.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	10542,71	1M.12.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata idoneo con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	11472,96	1M.12.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0020.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	13416,04	1M.12.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	11359,59	1M.12.010.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	12642,88	1M.12.010.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	14785,07	1M.12.010.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0020.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	16564,85	1M.12.010.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0030.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... erniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	8046,97	1M.12.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	8389,91	1M.12.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	8325,62	1M.12.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	8389,91	1M.12.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	8325,62	1M.12.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0030.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	9517,49	1M.12.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	9030,19	1M.12.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	9517,49	1M.12.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	13660,49	1M.12.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	15008	1M.12.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.010.0030.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	13796,17	1M.12.010.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	14823,67	1M.12.010.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	16585,75	1M.12.010.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.010.0030.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	19786,87	1M.12.010.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
1M.12.060	SERBATOI RISERVA IDRICA	SERBATOI RISERVA IDRICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.a	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... sione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - sino a 20 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - sino a 20 m ³	m ³	332,29	1M.12.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.b	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 20,01 a 25,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 20,01 a 25,00 m ³	m ³	288,76	1M.12.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.c	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 25,01 a 30,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 25,01 a 30,00 m ³	m ³	261,58	1M.12.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.060.0010.d	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 30,01 a 35,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; da 30,01 a 35,00 m ³	m ³	242,08	1M.12.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.e	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 35,01 a 45,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; da 35,01 a 45,00 m ³	m ³	225,14	1M.12.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.f	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; da 45,01 a 60,00 m ³	m ³	205,29	1M.12.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.g	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; da 60,01 a 75,00 m ³	m ³	193,08	1M.12.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0010.h	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... one dei volumi dei chiusini e boccaporti; - oltre 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo e dei collegamenti impiantistici. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; oltre 75,00 m ³	m ³	186,25	1M.12.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0020	Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di s ... ne e sfera plastica, in opera comprese assistenze murarie.	Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello, galleggianti con asta in ottone e sfera plastica, in opera comprese assistenze murarie.	cad	366	1M.12.060.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0030.a	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... i volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; sino a 45,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più compartimenti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; sino a 45,00 m ³	m ³	552,24	1M.12.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0030.b	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più compartimenti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	m ³	468,01	1M.12.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.060.0030.c	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	m ³	400,39	1M.12.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0030.d	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 75,01 a 90,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 75,01 a 90,00 m ³	m ³	358,32	1M.12.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0030.e	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 90,01 a 105,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 90,01 a 105,00 m ³	m ³	327,22	1M.12.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0030.f	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 105,01 a 120,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 105,01 a 120,00 m ³	m ³	304,01	1M.12.060.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.12.060.0030.g	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... olumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - oltre 120,01 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti; in opera comprese assistenze murarie e mezzi di sollevamento, con la sola esclusione dello scavo, degli accessori e impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - oltre 120,01 m ³	m ³	293,89	1M.12.060.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.12.060.0040	Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di p ... nito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento.	Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di pompe sommergibili, impianto elettrico, sistema anti black-out, impianto di riscaldamento in grado di evitare il gelo delle tubazioni antincendio e delle parti installate nel locale e in grado di mantenere condizioni di temperatura e di umidità soddisfacenti in tutte le stagioni, estintore, quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggianti con asta in ottone e sfera plastica e quantaltro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI 11292, il tutto fornito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento.	cad	5046,88	1M.12.060.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
1M.03	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	<nessuna>
1M.03.090	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0010.a	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS a parete DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS a parete DN50	cad	34,07	1M.03.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0010.b	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50	cad	50,01	1M.03.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0010.c	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN50	cad	75,11	1M.03.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0010.d	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN65	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN65	cad	149,22	1M.03.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0010.e	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN80	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN80	cad	159,18	1M.03.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.a	Scarichi di fondo, tipo: - in ABS DN50	Scarichi di fondo, tipo: - in ABS DN50	cad	47,76	1M.03.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.b	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN80	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN80	cad	405,72	1M.03.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.c	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN100	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN100	cad	411,39	1M.03.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.d	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN125	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN125	cad	548,2	1M.03.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.e	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN150	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN150	cad	576,71	1M.03.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0020.f	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN200	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN200	cad	616,6	1M.03.090.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.090.0030.a	Skimmer completi, tipo: - in ABS DN50	Skimmer completi, tipo: - in ABS DN50	cad	234,71	1M.03.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0030.b	Skimmer completi, tipo: - in acciaio inox DN80	Skimmer completi, tipo: - in acciaio inox DN80	cad	128,69	1M.03.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0040	Raccordi aspirafango, in ABS DN50	Raccordi aspirafango, in ABS DN50	cad	30,66	1M.03.090.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.a	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - fino a 40 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - fino a 40 m³/h	cad	1485,79	1M.03.090.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.b	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 40 fino a 50 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 40 fino a 50 m³/h	cad	2050,07	1M.03.090.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.c	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 50 fino a 70 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 50 fino a 70 m³/h	cad	2544,64	1M.03.090.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.d	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 70 fino a 100 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 70 fino a 100 m³/h	cad	2839,62	1M.03.090.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.e	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 100 fino a 130 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 100 fino a 130 m³/h	cad	3019,18	1M.03.090.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.f	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 130 fino a 170 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 130 fino a 170 m³/h	cad	4385,83	1M.03.090.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.g	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 170 fino a 220 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 170 fino a 220 m³/h	cad	4719,3	1M.03.090.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0050.h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 220 fino a 260 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 220 fino a 260 m³/h	cad	5976,14	1M.03.090.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0060.a	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - fino a 10 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - fino a 10 m³/h	cad	901,29	1M.03.090.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0060.b	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e c. ... ore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 10 fino a 15 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 10 fino a 15 m³/h	cad	1164,18	1M.03.090.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0060.c	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e c. ... ore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 15 fino a 25 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 15 fino a 25 m³/h	cad	1337,36	1M.03.090.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0070.a	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore manuale, composto da ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore manuale, composto da pompa con motore da 1,1 kW, testa aspirante con ruote e spazzola, asta da 4 m, galleggiante con cavo da 15 m, filtro a cartuccia da 15 m³/h con pre-filtro, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	2564,98	1M.03.090.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0070.b	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscin ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine fino a 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	7335,83	1M.03.090.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0070.c	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscin ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine oltre 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	17749,6	1M.03.090.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0080.a	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di c. ... nato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole,	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole,	cad	37,18	1M.03.090.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.090.0080.b	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di c ... in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica	cad	141,09	1M.03.090.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0080.c	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di v ... plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro	cad	1641,58	1M.03.090.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0080.d	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di a ... a graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di acido ciantrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti	cad	4257,86	1M.03.090.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0080.e	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automat ... di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55	cad	1337,39	1M.03.090.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0080.f	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettro ... nziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico	cad	2260,82	1M.03.090.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.a	Apparecchi di disinfezione, tipo: - dosatore idrodinamico ... iù dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione	Apparecchi di disinfezione, tipo: - dosatore idrodinamico per l'immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie per piscine fino a 500 m³, con possibilità di installare più dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione	cad	3522,78	1M.03.090.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.b	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pannello di collegame ... ttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pannello di collegamento tra dosatore e analizzatore, composto da riduttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass	cad	1401,52	1M.03.090.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.c	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pompa dosatrice per i ... soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pompa dosatrice per immissione reattivo pH flocculante ecc., motore elettrico monofase 220 V - 1f - 50 Hz, funzionamento a membrana, completo di valvola di iniezione, filtro aspirazione, serbatoio per preparazione soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l	cad	895,85	1M.03.090.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.d	Apparecchi di disinfezione, tipo: - centralina automatica ... tore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione	Apparecchi di disinfezione, tipo: - centralina automatica di distribuzione soluzione antimicotica, sia per l'uso di spruzzapiedi che per la disinfezione di superfici dure, composta da armadio in acciaio inox, pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni, contatore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione	cad	2736,45	1M.03.090.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.e	Apparecchi di disinfezione, tipo: - distributore mobile d ... te, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio	Apparecchi di disinfezione, tipo: - distributore mobile di soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure, funzionamento idraulico, composto da contenitore di soluzione concentrata in acciaio inox, spruzzatrice con tubo flessibile, carrello a 2 ruote, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio	cad	318,54	1M.03.090.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0090.f	Apparecchi di disinfezione, tipo: - lancia spruzzapiedi p ... disinfettante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio	Apparecchi di disinfezione, tipo: - lancia spruzzapiedi per installazione esterna con pulsante erogatore manuale di soluzione disinfettante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio	cad	374,72	1M.03.090.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.090.0100	Livellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio.	Livellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio.	cad	168	1M.03.090.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
1M.03.070	BOLLITORI	BOLLITORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.a	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, correati di protezione catodica. - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h	cad	982,97	1M.03.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.b	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, correati di protezione catodica. - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h	cad	1083,87	1M.03.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.070.0010.c	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h	cad	1271,96	1M.03.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.d	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h	cad	1537,03	1M.03.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.e	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h	cad	1818,51	1M.03.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.f	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h	cad	2149,09	1M.03.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.g	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h	cad	2537,55	1M.03.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 3000 l - fino a 3600 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 3000 l - fino a 3600 l/h	cad	3314,94	1M.03.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.i	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 4000 l - fino a 4800 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 4000 l - fino a 4800 l/h	cad	4047,65	1M.03.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.j	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... catodica. - scambiatore in rame - 5000 l - fino a 6000 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 5000 l - fino a 6000 l/h	cad	4604,25	1M.03.070.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.k	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... ca. - scambiatore in acciaio inox - 200 l - fino a 300 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in acciaio inox - 200 l - fino a 300 l/h	cad	1041,12	1M.03.070.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.l	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... ca. - scambiatore in acciaio inox - 300 l - fino a 450 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in acciaio inox - 300 l - fino a 450 l/h	cad	1 152,27	1M.03.070.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.m	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... ca. - scambiatore in acciaio inox - 500 l - fino a 600 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in acciaio inox - 500 l - fino a 600 l/h	cad	1353,19	1M.03.070.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0010.n	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... ca. - scambiatore in acciaio inox - 750 l - fino a 900 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in acciaio inox - 750 l - fino a 900 l/h	cad	1 620,81	1M.03.070.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.070.0020.h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 3000 l - 3600 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 3000 l - 3600 l/h	cad	4946,79	1M.03.070.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0020.i	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 4000 l - 4800 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 4000 l - 4800 l/h	cad	6119,13	1M.03.070.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0020.j	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 5000 l - 6000 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 5000 l - 6000 l/h	cad	7009,69	1M.03.070.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.a	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 200 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 200 l	cad	807,11	1M.03.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.b	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 300 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 300 l	cad	938,27	1M.03.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.c	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 500 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 500 l	cad	1175,36	1M.03.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.d	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 750 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 750 l	cad	1491,12	1M.03.070.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.e	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1000 l	cad	1796,83	1M.03.070.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.f	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1500 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1500 l	cad	2344,65	1M.03.070.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.g	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 2000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 2000 l	cad	2730,07	1M.03.070.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.h	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 3000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 3000 l	cad	3704,65	1M.03.070.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.i	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 4000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 4000 l	cad	4829,55	1M.03.070.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0030.j	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 5000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 5000 l	cad	5257,34	1M.03.070.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0040.a	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termic ... allazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 80	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltata a titanio a 85° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza, kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 80	cad	557,61	1M.03.070.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0040.b	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termic ... llazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 100	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltata a titanio a 85° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza, kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 100	cad	584,38	1M.03.070.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.070.0040.c	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico ... llazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 120	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltatura al titanio a 850° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza , kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 120	cad	657,99	1M.03.070.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0040.d	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico ... llazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 150	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltatura al titanio a 850° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza , kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 150	cad	741,75	1M.03.070.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.070.0040.e	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico ... llazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 200	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltatura al titanio a 850° C, multiposizione sia orizzontale che verticale, termostato di temperatura da 30 a 80° C, anodo di magnesio contro le correnti vaganti, lampada spia di funzionamento, flangia di ispezione da 75 mm., pressione max di esercizio 8 bar, intercapedine 3 bar, attacco ricircolo acqua sanitaria, compresa valvola di sicurezza , kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 200	cad	904,62	1M.03.070.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
1M.03.050	FILTRAZIONE ACQUA	FILTRAZIONE ACQUA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN65	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN65	cad	872,37	1M.03.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN80	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN80	cad	883,78	1M.03.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN100	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN100	cad	980,67	1M.03.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN125	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN125	cad	1097,77	1M.03.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN150	cad	3030,04	1M.03.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN200	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN200	cad	3705,66	1M.03.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0010.g	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN250	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN250	cad	4275,65	1M.03.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0020.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN65	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN65	cad	2006,68	1M.03.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0020.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN80	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN80	cad	2100,71	1M.03.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0020.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN100	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN100	cad	2197,61	1M.03.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0020.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN125	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN125	cad	2391,66	1M.03.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.050.0020.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN150	cad	3030,04	1M.03.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0020.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN200	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN200	cad	3466,25	1M.03.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0030.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito c... ente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN65 fino a DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN65 fino a DN150	cad	3030,04	1M.03.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0030.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito c... nte a cloro e reagenti chimici. - oltre DN150 fino a DN250	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN150 fino a DN250	cad	4275,65	1M.03.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0040.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	6156,23	1M.03.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0040.b	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	cad	6954,19	1M.03.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0040.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	cad	11514,14	1M.03.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0040.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	cad	15718,11	1M.03.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0050.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	cad	7307,45	1M.03.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0050.b	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	9667,37	1M.03.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0050.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	cad	12939,13	1M.03.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0050.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	cad	21390,7	1M.03.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0050.e	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	cad	29301,01	1M.03.050.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0060.a	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN40	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN40	cad	4161,08	1M.03.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0060.b	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	cad	5061,68	1M.03.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0060.c	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	6954,19	1M.03.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0070.a	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN20	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN20	cad	84,75	1M.03.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.050.0070.b	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN25	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN25	cad	87,74	1M.03.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0070.c	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN32	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN32	cad	116,98	1M.03.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0070.d	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN40	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN40	cad	515,97	1M.03.050.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0070.e	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN50	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN50	cad	989,79	1M.03.050.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.a	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN20	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN20	cad	889,3	1M.03.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.b	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN25	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN25	cad	908,55	1M.03.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.c	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN32	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN32	cad	954,87	1M.03.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.d	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN40	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN40	cad	974,11	1M.03.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.e	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN50	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN50	cad	1018,99	1M.03.050.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.f	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN65	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN65	cad	2057,27	1M.03.050.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.g	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN80	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN80	cad	2365,05	1M.03.050.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.h	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN100	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN100	cad	2711,34	1M.03.050.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.i	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN20	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN20	cad	1447,19	1M.03.050.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.j	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN25	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN25	cad	1466,41	1M.03.050.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.k	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN32	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN32	cad	1525,58	1M.03.050.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.l	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN40	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN40	cad	1576,88	1M.03.050.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.050.0080.m	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN50	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN50	cad	1608,96	1M.03.050.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.n	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN65	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN65	cad	2679,27	1M.03.050.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.o	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN80	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN80	cad	2942,15	1M.03.050.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.050.0080.p	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... matico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN100	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN100	cad	3269,2	1M.03.050.0080.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
1M.03.040	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0010.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettri ... ato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa	cad	580,08	1M.03.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0010.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettri ... V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	799,52	1M.03.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0010.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettri ... 0 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	cad	799,52	1M.03.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0010.d	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettri ... 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	974,8	1M.03.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0020.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa	cad	796,68	1M.03.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0020.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico al ... 0 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	cad	796,68	1M.03.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0020.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico al ... 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	971,95	1M.03.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0030.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentat ... pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa	cad	2176,06	1M.03.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0030.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentat ... blaggi a valle. - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2325,7	1M.03.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0030.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentat ... blaggi a valle. - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	2870,04	1M.03.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0030.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentat ... ablaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa	cad	2238,78	1M.03.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0080.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... mpe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	11650,9	1M.03.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	12538,64	1M.03.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	15562,58	1M.03.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... ggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	19395,68	1M.03.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... aggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	13023,25	1M.03.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	16790,8	1M.03.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	19402,81	1M.03.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0080.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentat ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	23312,94	1M.03.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... ento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - 400 kPa	cad	7926,64	1M.03.040.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... blaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino 600 kPa	cad	9838,95	1M.03.040.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... blaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 600 fino 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 600 fino 800 kPa	cad	12298,58	1M.03.040.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... aggi a valle. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	10765,98	1M.03.040.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... le. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	13648,81	1M.03.040.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0090.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... le. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	14586,35	1M.03.040.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... aggi a valle. - oltre 200 fino a 400 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 200 fino a 400 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	14701,77	1M.03.040.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... le. - oltre 200 fino a 400 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 200 fino a 400 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	17449,13	1M.03.040.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0090.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa ... aggi a valle. - oltre 400 fino a 600 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 400 fino a 600 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	18660,36	1M.03.040.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	5283,95	1M.03.040.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	5902,4	1M.03.040.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	6074,81	1M.03.040.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	5500,55	1M.03.040.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	6114,73	1M.03.040.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	6730,29	1M.03.040.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	5773,83	1M.03.040.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	6388	1M.03.040.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0100.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	6929,49	1M.03.040.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.j	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	5886,38	1M.03.040.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0100.k	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	6959,4	1M.03.040.0100.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... ompe e cablaggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	6745,35	1M.03.040.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... laggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	7272,57	1M.03.040.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... laggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	7460,69	1M.03.040.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	6852,2	1M.03.040.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	7379,47	1M.03.040.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	7674,41	1M.03.040.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	7070,22	1M.03.040.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	7916,64	1M.03.040.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.i	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	8495,23	1M.03.040.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0110.j	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 40 fino a 60 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 40 fino a 60 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	7615,99	1M.03.040.0110.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0110.k	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 40 fino a 60 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 40 fino a 60 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	8632,05	1M.03.040.0110.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... ompe e cablaggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	7651,61	1M.03.040.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... laggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	8302,83	1M.03.040.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... laggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	9709,28	1M.03.040.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	7693,01	1M.03.040.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	8632,05	1M.03.040.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	9990,02	1M.03.040.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... blaggi a valle. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	8774,49	1M.03.040.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0120.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... alle. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	10132,51	1M.03.040.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comand ... ompe e cablaggi a valle. - fino a 50 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 50 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	10240,88	1M.03.040.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.b	- fino a 50 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	- fino a 50 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	10515,82	1M.03.040.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.c	- fino a 50 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	- fino a 50 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	12523,74	1M.03.040.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.d	- fino a 50 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	- fino a 50 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	15 165,54	1M.03.040.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0130.e	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - fino a 200 kPa	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	10453,14	1M.03.040.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.f	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	13251,79	1M.03.040.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.g	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	14763,7	1M.03.040.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0130.h	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	- oltre 50 fino a 100 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	17186,18	1M.03.040.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... mpe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	13494,07	1M.03.040.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	13505,54	1M.03.040.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	17873,04	1M.03.040.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 100 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	19953,52	1M.03.040.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	13565,32	1M.03.040.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	17449,13	1M.03.040.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	19468,35	1M.03.040.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0140.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	23737,56	1M.03.040.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... mpe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	16348,29	1M.03.040.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	16582	1M.03.040.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.040.0150.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	21008	1M.03.040.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	24844,21	1M.03.040.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	16617,07	1M.03.040.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	21843,83	1M.03.040.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	24495,84	1M.03.040.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.040.0150.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	29789,51	1M.03.040.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
1M.03.030	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0010.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	503,13	1M.03.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0010.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	615,7	1M.03.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0010.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	530,21	1M.03.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0010.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio i ... 4 PN10. - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	682,69	1M.03.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0010.e	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	802,37	1M.03.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0020.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	498,86	1M.03.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0020.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	688,38	1M.03.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0020.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	742,53	1M.03.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0020.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio i ... 4 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	929,19	1M.03.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.030.0050.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - fino a 8 m ³ /h - oltre 1600 fino a 2200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - fino a 8 m ³ /h - oltre 1600 fino a 2200 kPa	cad	3066,68	1M.03.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	1135,83	1M.03.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1490,65	1M.03.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	1979,42	1M.03.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 800 fino a 1800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 800 fino a 1800 kPa	cad	3066,68	1M.03.030.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.j	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	1484,94	1M.03.030.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.k	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1717,24	1M.03.030.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.l	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	2850,09	1M.03.030.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.m	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... N25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	cad	4686,88	1M.03.030.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.n	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	1989,4	1M.03.030.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.o	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3146,47	1M.03.030.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.p	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	4993,24	1M.03.030.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.030.0050.q	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... N25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	4906,33	1M.03.030.0050.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
1M.03.020	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0010.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	cad	832,41	1M.03.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0010.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	cad	1131,58	1M.03.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0010.c	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	cad	1271,94	1M.03.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0010.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	cad	2124,85	1M.03.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.020.0020.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	cad	2430,05	1M.03.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.e	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	cad	2699,09	1M.03.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.f	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	cad	4072,32	1M.03.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.g	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	cad	5617,68	1M.03.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.h	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 5000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 5000 l	cad	6539,39	1M.03.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.i	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l	cad	1405,43	1M.03.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.j	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l	cad	1641,89	1M.03.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.k	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l	cad	1894,41	1M.03.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l	cad	2785,94	1M.03.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.m	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l	cad	3071,85	1M.03.020.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.n	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l	cad	4595,89	1M.03.020.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.o	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l	cad	6190,69	1M.03.020.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.020.0020.p	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l	cad	7255,94	1M.03.020.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
1M.03.010	SERBATOI PER ACQUA POTABILE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.a	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz. ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	cad	576,69	1M.03.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.010.0010.b	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	cad	649,07	1M.03.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.c	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	cad	768,88	1M.03.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.d	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	cad	1191,11	1M.03.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.e	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	cad	1492,71	1M.03.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.f	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	cad	1829,69	1M.03.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.g	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	cad	2477,52	1M.03.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.h	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... icali con ispezione. - in acciaio zincati a caldo - 5000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincati a caldo - 5000 l	cad	2788,77	1M.03.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.i	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l	cad	706,95	1M.03.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.j	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l	cad	878,26	1M.03.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.k	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l	cad	998,11	1M.03.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l	cad	1502,34	1M.03.010.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.m	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l	cad	1863,06	1M.03.010.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.n	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l	cad	2353,25	1M.03.010.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.o	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l	cad	3096,36	1M.03.010.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.p	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizz ... in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l	cad	3506,52	1M.03.010.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.010.0010.q	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 500 l	cad	891,15	1M.03.010.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.r	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 750 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 750 l	cad	1025,45	1M.03.010.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.s	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 1000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 1000 l	cad	1193,52	1M.03.010.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.t	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 1500 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 1500 l	cad	1953,54	1M.03.010.0010.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.u	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 2000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 2000 l	cad	2496,41	1M.03.010.0010.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.v	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 3000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 3000 l	cad	3055,37	1M.03.010.0010.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.w	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 4000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 4000 l	cad	4221,42	1M.03.010.0010.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0010.x	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 5000 l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio inox - 5000 l	cad	4781,69	1M.03.010.0010.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.a	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	cad	600,8	1M.03.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.b	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	cad	714,19	1M.03.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.c	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1000 l	cad	866,61	1M.03.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.d	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 1500 l	cad	1364,83	1M.03.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.e	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 2000 l	cad	1707,45	1M.03.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.f	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 3000 l	cad	2283,77	1M.03.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0020.g	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'eserciz ... 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 4000 l	cad	3039,43	1M.03.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.010.0030.a	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... 'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 500 l	cad	137,89	1M.03.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.b	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... 'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 750 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 750 l	cad	151,90	1M.03.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.c	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1000 l	cad	165,91	1M.03.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.d	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1500 l	cad	265,79	1M.03.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.e	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 2000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 2000 l	cad	338,53	1M.03.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.f	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 3000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 3000 l	cad	459,70	1M.03.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.g	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 4000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 4000 l	cad	605,40	1M.03.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.010.0030.h	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 5000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 5000 l	cad	728,74	1M.03.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
1M.03.080	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... ina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	348,81	1M.03.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.b	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... plastica - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	389,70	1M.03.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.c	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... ina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	423,12	1M.03.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.d	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... plastica - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	478,48	1M.03.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.e	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	553,77	1M.03.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.f	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... io inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	616,62	1M.03.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.g	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... aio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	582,21	1M.03.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.080.0010.h	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	777,23	1M.03.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.i	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	579,22	1M.03.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.j	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... io inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	cad	618,57	1M.03.080.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0010.k	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... aio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	659,52	1M.03.080.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	536,33	1M.03.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.b	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	593,69	1M.03.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.c	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	553,77	1M.03.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.d	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	742,81	1M.03.080.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.e	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm	cad	910,9	1M.03.080.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.f	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	848,23	1M.03.080.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.g	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - oltre 30 fino a 50 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 30 fino a 50 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	970,43	1M.03.080.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.h	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	582,21	1M.03.080.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.i	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	cad	639,59	1M.03.080.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.j	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 35 mm	cad	806,15	1M.03.080.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.k	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	639,59	1M.03.080.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0020.l	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	cad	806,15	1M.03.080.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.080.0020.m	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... 2 poli. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	865,81	1M.03.080.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0030.a	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... a 10 m con spina. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	850,55	1M.03.080.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0030.b	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... spina. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	965,27	1M.03.080.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0030.c	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... n spina. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	909,38	1M.03.080.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0030.d	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, mantello di raffreddamento, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	1167,74	1M.03.080.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.a	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... i raffreddamento. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	830,1	1M.03.080.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.b	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... amento. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	1005,65	1M.03.080.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.c	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... mento. - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 10 mm	cad	1194,66	1M.03.080.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.d	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... damento. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	864,5	1M.03.080.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.e	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	1161,25	1M.03.080.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0040.f	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... damento. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - oltre 20 fino a 30 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	1250,22	1M.03.080.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... da 10 m con spina. - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	505,4	1M.03.080.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... n spina. - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	570,25	1M.03.080.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... spina. - fino a 5 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	cad	683,45	1M.03.080.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... on spina. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	530,35	1M.03.080.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	681,48	1M.03.080.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.080.0050.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... n spina. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	808,08	1M.03.080.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0050.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... nte trituratrice - fino a 8 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - girante trituratrice - fino a 8 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	cad	1234,57	1M.03.080.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	508,4	1M.03.080.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	567,24	1M.03.080.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	cad	743,81	1M.03.080.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1242,56	1M.03.080.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ..., 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	524,87	1M.03.080.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	678,99	1M.03.080.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1251,55	1M.03.080.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.h	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	1065	1M.03.080.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.i	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	1209,63	1M.03.080.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.j	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1251,55	1M.03.080.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.k	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm	cad	3756,22	1M.03.080.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.l	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	1280,13	1M.03.080.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.m	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	1359,93	1M.03.080.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.n	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 400 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 400 kPa - 45 mm	cad	4134,94	1M.03.080.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.o	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... - girante trituratrice - fino a 10 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - girante trituratrice - fino a 10 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	1129,84	1M.03.080.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0060.p	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... e trituratrice - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - girante trituratrice - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1548,78	1M.03.080.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.080.0070.o	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... tre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm	cad	5940,79	1M.03.080.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0070.p	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oli. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	cad	6745,71	1M.03.080.0070.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.a	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m	cad	879,12	1M.03.080.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.b	Accessori per pompe di sollevamento: - pompa a mano d'emergenza	Accessori per pompe di sollevamento: - pompa a mano d'emergenza	cad	198,35	1M.03.080.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.c	Accessori per pompe di sollevamento: - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m	Accessori per pompe di sollevamento: - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m	cad	67,76	1M.03.080.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.d	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore monofase	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore monofase	cad	210,32	1M.03.080.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.e	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase	cad	369,91	1M.03.080.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.f	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	338,99	1M.03.080.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.g	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	597,34	1M.03.080.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.h	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	599,34	1M.03.080.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.i	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	1102,08	1M.03.080.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.j	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	900,6	1M.03.080.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.k	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	1670,64	1M.03.080.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.080.0080.l	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica	cad	221,37	1M.03.080.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
1M.03.060	TRATTAMENTO ACQUA	TRATTAMENTO ACQUA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 3 m ³ /h - 230 m ³ x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 3 m ³ /h - 230 m ³ x*fr	cad	1924,65	1M.03.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... nerazione. - rigenerazione a tempo - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x*fr	cad	2118,47	1M.03.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 5 m ³ /h - 580 m ³ x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 5 m ³ /h - 580 m ³ x*fr	cad	2787,71	1M.03.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.060.0010.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 8 m³/h - 820 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 8 m³/h - 820 m³x*fr	cad	4 098,72	1M.03.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.e	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... erazione. - rigenerazione a tempo - 10 m³/h - 1400 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 10 m³/h - 1400 m³x*fr	cad	5 987,75	1M.03.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.f	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 3 m³/h - 230 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 3 m³/h - 230 m³x*fr	cad	2 084,26	1M.03.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.g	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... erazione. - rigenerazione a volume - 3,5 m³/h - 350 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 3,5 m³/h - 350 m³x*fr	cad	2 346,44	1M.03.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.h	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 5 m³/h - 580 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 5 m³/h - 580 m³x*fr	cad	3 004,31	1M.03.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.i	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 8 m³/h - 820 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 8 m³/h - 820 m³x*fr	cad	5 079,08	1M.03.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0010.j	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... erazione. - rigenerazione a volume - 10 m³/h - 1400 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 10 m³/h - 1400 m³x*fr	cad	6 968,15	1M.03.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0020.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... sale per prima rigenerazione. - 3,5 m³/h - 350+350 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 3,5 m³/h - 350+350 m³x*fr	cad	8 775,96	1M.03.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0020.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... e sale per prima rigenerazione. - 8 m³/h - 580+560 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 8 m³/h - 580+560 m³x*fr	cad	12 169,80	1M.03.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0020.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... e sale per prima rigenerazione. - 12 m³/h - 900+900 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 12 m³/h - 900+900 m³x*fr	cad	19 681,11	1M.03.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0020.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... sale per prima rigenerazione. - 18 m³/h - 1800+1800 m³x*fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 18 m³/h - 1800+1800 m³x*fr	cad	23 881,42	1M.03.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.a	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... m, accessori vari e struttura di supporto. - fino a 40 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - fino a 40 l/h	cad	3 185,78	1M.03.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.b	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... ri vari e struttura di supporto. - oltre 40 fino a 160 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 40 fino a 160 l/h	cad	3 704,46	1M.03.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.060.0030.c	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 160 fino a 240 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 160 fino a 240 l/h	cad	7 487,80	1M.03.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.d	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 240 fino a 650 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 240 fino a 650 l/h	cad	9 730,24	1M.03.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.e	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 650 fino a 950 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 650 fino a 950 l/h	cad	11 896,21	1M.03.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.f	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... vari e struttura di supporto. oltre 950 fino a 1500 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 950 fino a 1500 l/h	cad	14 138,65	1M.03.060.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0030.g	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... vari e struttura di supporto. oltre 1500 fino a 2000 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 1500 fino a 2000 l/h	cad	22 945,08	1M.03.060.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0040.a	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - fino a 10 m³/h	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - fino a 10 m³/h	cad	922,18	1M.03.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0040.b	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - oltre 10 fino a 18 m³/h	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - oltre 10 fino a 18 m³/h	cad	1 018,37	1M.03.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.a	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: ... ica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori	cad	700,44	1M.03.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.b	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN15	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN15	cad	215,95	1M.03.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.c	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN20	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN20	cad	227,34	1M.03.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.d	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN25	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN25	cad	278,63	1M.03.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.e	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN32	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN32	cad	318,54	1M.03.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.f	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN40	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN40	cad	443,95	1M.03.060.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0050.g	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN50	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN50	cad	734,63	1M.03.060.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0060.a	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - fino a 1,5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - fino a 1,5 m³/h	cad	1 660,15	1M.03.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0060.b	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h	cad	2 313,26	1M.03.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0060.c	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 2,5 fino a 5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 2,5 fino a 5 m³/h	cad	3 211,02	1M.03.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0060.d	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	cad	4 626,54	1M.03.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.03.060.0060.e	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	cad	5225,02	1M.03.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.03.060.0060.f	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 11 fino a 15 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 11 fino a 15 m³/h	cad	6023,02	1M.03.060.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
1M.18	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	<nessuna>
1M.18.010	APPARECCHIATURE PER CUCINE	APPARECCHIATURE PER CUCINE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0020.a	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - con 4 cassetti da 0,6 x 0,6 x 0,66 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - con 4 cassetti da 0,6 x 0,6 x 0,66 m	cad	1013,03	1M.18.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0020.b	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli, da 1,4 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli, da 1,4 m	cad	3118,77	1M.18.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0020.c	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m	cad	4178,77	1M.18.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0030.a	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 0,6 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 0,6 x 0,38 x 0,6 m	cad	475,93	1M.18.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0030.b	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	cad	660,64	1M.18.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0030.c	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano, da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	cad	845,37	1M.18.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0030.d	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano, da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	cad	967,56	1M.18.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0030.e	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	cad	1258,84	1M.18.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.a	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... spruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m	cad	1074,14	1M.18.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.b	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... imensioni: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m	cad	1197,74	1M.18.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.c	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... imensioni: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m	cad	1336,99	1M.18.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.d	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... spruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m	cad	1551,54	1M.18.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.e	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... imensioni: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m	cad	1767,53	1M.18.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.f	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... imensioni: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m	cad	1903,93	1M.18.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.g	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... dimensioni: - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m	cad	2365,74	1M.18.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.18.010.0040.h	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... uzzi, tipo e dimensioni: - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m	cad	2 504,96	1M.18.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.i	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... uzzi, tipo e dimensioni: - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m	cad	3 242,39	1M.18.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0040.j	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... po e dimensioni: - lavamani con armadio e comando a pedale	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi, tipo e dimensioni: - lavamani con armadio e comando a pedale	cad	1 366,82	1M.18.010.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0050.a	Cucina a gas. - n° 2 piastre	Cucina a gas. - n° 2 piastre	cad	2 246,29	1M.18.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0050.b	Cucina a gas. - n° 4 piastre	Cucina a gas. - n° 4 piastre	cad	2 533,21	1M.18.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0060	Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 L.	Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 L.	cad	3 036,02	1M.18.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.010.0070	Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 L.	Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 L.	cad	3 076,72	1M.18.010.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
1M.18.020	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0010.a	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	cad	7 799,80	1M.18.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0010.b	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 13 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 13 kg	cad	18 786,00	1M.18.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0010.c	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 18 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 18 kg	cad	22 109,47	1M.18.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0010.d	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 24 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 24 kg	cad	32 785,73	1M.18.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0010.e	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 40 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 40 kg	cad	64 486,21	1M.18.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0020.a	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... entazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	cad	4 758,56	1M.18.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0020.b	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 16 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 16 kg	cad	10 000,17	1M.18.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0020.c	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 23 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 23 kg	cad	12 634,70	1M.18.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0020.d	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 34 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 34 kg	cad	13 808,56	1M.18.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.18.020.0020.e	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 45 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 45 kg	cad	18 854,20	1M.18.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
1M.01	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	<nessuna>
1M.01.040	ALTRE CALDAIE	ALTRE CALDAIE		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0010.a	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 6 fino a 20 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 6 fino a 20 kW	cad	4 912,70	1M.01.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0010.b	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 20 fino a 30 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 20 fino a 30 kW	cad	4 990,49	1M.01.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.040.0010.c	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 30 fino a 45 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 30 fino a 45 kW	cad	5 080,27	1M.01.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.a	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... centralina di gestione in cascata. - n° 2 - fino a 110 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - fino a 110 kW	cad	8 259,54	1M.01.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.b	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW	cad	8 564,50	1M.01.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.c	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW	cad	9 023,32	1M.01.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.d	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW	cad	9 392,40	1M.01.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.e	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW	cad	12 028,72	1M.01.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.f	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW	cad	12 769,72	1M.01.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.g	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW	cad	13 324,04	1M.01.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.h	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW	cad	13 497,91	1M.01.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.i	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW	cad	15 303,45	1M.01.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.040.0020.j	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW	cad	16 585,94	1M.01.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.k	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW	cad	17 324,19	1M.01.040.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.l	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW	cad	18 552,39	1M.01.040.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0020.m	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW	Caldae modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW	cad	19 918,94	1M.01.040.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.a	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... anello di comando e strumentazione. - n° 2 - fino a 80 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 2 - fino a 80 kW	cad	8 628,61	1M.01.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.b	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW	cad	11 075,30	1M.01.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.c	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW	cad	13 564,86	1M.01.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.d	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW	cad	16 471,82	1M.01.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.e	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW	cad	19 314,69	1M.01.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.040.0030.f	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW	Caldae modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW	cad	22 205,94	1M.01.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
1M.01.080	ALTRI BRUCIATORI	ALTRI BRUCIATORI		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
1M.01.080.0010.a	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 50 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 50 kW	cad	1 431,26	1M.01.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
1M.01.080.0010.b	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 120 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 120 kW	cad	1 439,80	1M.01.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
1M.01.080.0010.c	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 240 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 240 kW	cad	1 680,06	1M.01.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.070.0020.d	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 6 m ³ - 4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 6 m ³ - 4 mm	cad	2 174,10	1M.01.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0020.e	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 8 m ³ - 4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 8 m ³ - 4 mm	cad	2 470,49	1M.01.070.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0020.f	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 10 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 10 m ³ - 5 mm	cad	3 129,6	1M.01.070.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0020.g	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 15 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 15 m ³ - 5 mm	cad	3 884,85	1M.01.070.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0020.h	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 20 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 20 m ³ - 5 mm	cad	4 864,58	1M.01.070.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0030.a	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... alto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,1 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,1 m ³	cad	732,26	1M.01.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0030.b	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... alto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,5 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,5 m ³	cad	807,51	1M.01.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0030.c	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 2 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 2 m ³	cad	1 007,57	1M.01.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.a	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di carico	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di carico	cad	35,75	1M.01.070.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.b	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di sfiato	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di sfiato	cad	32,77	1M.01.070.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.c	Corredi per serbatoi di gasolio: - valvola limitatrice di carico	Corredi per serbatoi di gasolio: - valvola limitatrice di carico	cad	46,88	1M.01.070.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.d	Corredi per serbatoi di gasolio: - asta metrica in alluminio	Corredi per serbatoi di gasolio: - asta metrica in alluminio	cad	81,72	1M.01.070.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.e	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello meccanico su serbatoio	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello meccanico su serbatoio	cad	69,78	1M.01.070.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.f	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda	cad	140,50	1M.01.070.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0040.g	Corredi per serbatoi di gasolio: - kit segnalazione perdite ... vc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato	Corredi per serbatoi di gasolio: - kit segnalazione perdite comprendente: centralina elettronica, sonda, serbatoio, indicatore di livello, tubo in pvc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato	cad	352,02	1M.01.070.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.a	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... nometro e basamento in acciaio con vasca. - fino a 150 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - fino a 150 l/h	cad	1 395,42	1M.01.070.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.b	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 150 fino a 200 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 150 fino a 200 l/h	cad	1 409,67	1M.01.070.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.c	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 200 fino a 350 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 200 fino a 350 l/h	cad	1 545,53	1M.01.070.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.070.0050.d	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 350 fino a 500 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 350 fino a 500 l/h	cad	1 555,51	1M.01.070.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.e	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 500 fino a 700 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 500 fino a 700 l/h	cad	1 571,21	1M.01.070.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.f	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... asamento in acciaio con vasca. - oltre 700 fino a 1000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 700 fino a 1000 l/h	cad	1 628,69	1M.01.070.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.g	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 1000 fino a 1400 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 1000 fino a 1400 l/h	cad	2 438,09	1M.01.070.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 1400 fino a 2000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 1400 fino a 2000 l/h	cad	2 590,56	1M.01.070.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.i	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 2000 fino a 2800 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 2000 fino a 2800 l/h	cad	2 639,52	1M.01.070.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.j	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 2800 fino a 4000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 2800 fino a 4000 l/h	cad	3 666,93	1M.01.070.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0050.k	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 4000 fino a 5500 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 4000 fino a 5500 l/h	cad	3 669,77	1M.01.070.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.a	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - gruppo ... multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - gruppo pescante multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida	cad	52,93	1M.01.070.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.b	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di fondo da serbatoio	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di fondo da serbatoio	cad	22,75	1M.01.070.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.c	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura rapida da tubazione	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura rapida da tubazione	cad	34,33	1M.01.070.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.d	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito	cad	21,04	1M.01.070.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.e	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a membrana	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a membrana	cad	37,1	1M.01.070.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.f	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a solenoide	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a solenoide	cad	43,58	1M.01.070.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.070.0060.g	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente	cad	38,03	1M.01.070.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.h	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente	cad	40,81	1M.01.070.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0060.i	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - rubinetto prelievo campioni	Valvole e accessori vari per impianto gasolio: - rubinetto prelievo campioni	cad	24,14	1M.01.070.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0070.a	Contatori di gasolio volumetrici. - fino a 300 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - fino a 300 l/h	cad	527,7	1M.01.070.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0070.b	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 300 fino a 700 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 300 fino a 700 l/h	cad	606,07	1M.01.070.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.070.0070.c	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 700 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 700 l/h	cad	691,56	1M.01.070.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
1M.01.120	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0010.a	Sistemi di rivelazione fughe metano - centralina di rivelazione con sensore incorporato	Sistemi di rivelazione fughe metano - centralina di rivelazione con sensore incorporato	cad	142,87	1M.01.120.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0010.b	Sistemi di rivelazione fughe metano - sensore integrativo per sistema di rivelazione fughe metano	Sistemi di rivelazione fughe metano - sensore integrativo per sistema di rivelazione fughe metano	cad	98,64	1M.01.120.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0010.c	Sistemi di rivelazione fughe metano - sirena d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	Sistemi di rivelazione fughe metano - sirena d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	cad	90,14	1M.01.120.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0010.d	Sistemi di rivelazione fughe metano - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	Sistemi di rivelazione fughe metano - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	cad	47,48	1M.01.120.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.a	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h) in scansione - generatori n° 1	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 1	cad	14904,76	1M.01.120.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.b	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h) in scansione - generatori n° 2	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 2	cad	15891,66	1M.01.120.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.c	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h) in scansione - generatori n° 3	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 3	cad	19303,81	1M.01.120.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.120.0020.d	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... e. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4	cad	20414,62	1M.01.120.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.e	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... e. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5	cad	21564,11	1M.01.120.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.f	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... e. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6	cad	22679,02	1M.01.120.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.g	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... te. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 2	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 2	cad	17970,69	1M.01.120.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.h	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... te. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 3	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 3	cad	23342,21	1M.01.120.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.i	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2 ... te. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 4	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 4	cad	26409,54	1M.01.120.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.120.0020.j	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kcal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 5	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kcal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 5	cad	29508,2	1M.01.120.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.120.0020.k	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kcal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 6	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kcal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in continuo - generatori n° 6	cad	32987,37	1M.01.120.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
1M.01.060	BRUCIATORI DI GASOLIO	BRUCIATORI DI GASOLIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 20 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 20 kW	cad	1244,02	1M.01.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 30 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 30 kW	cad	1261,12	1M.01.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 38 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 38 kW	cad	1286,76	1M.01.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.d	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 38 fino a 45 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 38 fino a 45 kW	cad	1320,95	1M.01.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.e	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 60 kW	cad	1345,76	1M.01.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.f	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	cad	1351,74	1M.01.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.g	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 150 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 150 kW	cad	1415,02	1M.01.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.h	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 190 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 190 kW	cad	1502,22	1M.01.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0010.i	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 190 fino a 290 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 190 fino a 290 kW	cad	1612,53	1M.01.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0020.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 21 fino a 35 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 21 fino a 35 kW	cad	1079,01	1M.01.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0020.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	cad	1100,39	1M.01.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0030.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 18 fino a 35 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 18 fino a 35 kW	cad	1645,85	1M.01.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0030.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	cad	1807,46	1M.01.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.060.0030.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	cad	2274,29	1M.01.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0030.d	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 160 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 160 kW	cad	2574,37	1M.01.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0040.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 60 kW	cad	1296,17	1M.01.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0040.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 100 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 100 kW	cad	1362,85	1M.01.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0040.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 200 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 200 kW	cad	1556,93	1M.01.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0050.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 14 fino a 50 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 14 fino a 50 kW	cad	1641,6	1M.01.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0050.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 90 kW	cad	1648,42	1M.01.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0050.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 130 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 130 kW	cad	1760,43	1M.01.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0050.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 130 fino a 180 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 130 fino a 180 kW	cad	1840,8	1M.01.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0050.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 180 fino a 290 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 180 fino a 290 kW	cad	1893,8	1M.01.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0060.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 400 kW	cad	2332,43	1M.01.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0060.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 600 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 600 kW	cad	2705,21	1M.01.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0060.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 600 fino a 1000 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 600 fino a 1000 kW	cad	3118,15	1M.01.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0060.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	cad	3594,39	1M.01.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0060.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	cad	4805,91	1M.01.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0070.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 250 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 250 kW	cad	3834,65	1M.01.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0070.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 250 fino a 400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 250 fino a 400 kW	cad	4189,45	1M.01.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0070.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 550 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 550 kW	cad	4767,43	1M.01.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0070.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 550 fino a 1000 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 550 fino a 1000 kW	cad	5689,96	1M.01.060.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.060.0070.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	cad	5946,51	1M.01.060.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0070.f	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	cad	6771,54	1M.01.060.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0080.a	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 1300 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 1300 kW	cad	5035,89	1M.01.060.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0080.b	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1300 fino a 1900 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1300 fino a 1900 kW	cad	5255,61	1M.01.060.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0080.c	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1900 fino a 2800 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1900 fino a 2800 kW	cad	6075,56	1M.01.060.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.060.0080.d	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 2800 fino a 5300 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 2800 fino a 5300 kW	cad	7135,79	1M.01.060.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
1M.01.050	BRUCIATORI DI METANO	BRUCIATORI DI METANO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0010.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 300 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 300 kW	cad	2 109,26	1M.01.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0010.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 300 fino a 465 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 300 fino a 465 kW	cad	2760,76	1M.01.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0020.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	cad	1332,94	1M.01.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0020.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	cad	1438,96	1M.01.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0020.c	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	1680,06	1M.01.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0020.d	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	cad	1806,6	1M.01.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0030	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	cad	1785,25	1M.01.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0040.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 11 fino a 25 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 11 fino a 25 kW	cad	1108,07	1M.01.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0040.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 25 fino a 45 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 25 fino a 45 kW	cad	1271,38	1M.01.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0040.c	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 45 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 45 fino a 80 kW	cad	1374,82	1M.01.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0040.d	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	1599,68	1M.01.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0040.e	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 150 fino a 230 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate. - oltre 150 fino a 230 kW	cad	1716,83	1M.01.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0050	Bruciatore a metano del tipo monostadio, struttura stagna, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo monostadio, struttura stagna, completo di valvole omologate.	cad	1415,87	1M.01.050.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.050.0060.a	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	cad	1391,08	1M.01.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0060.b	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	cad	1534,73	1M.01.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0060.c	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	1967,33	1M.01.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0060.d	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	cad	2143,47	1M.01.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0070	Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate.	cad	2150,3	1M.01.050.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0080.a	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 15 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 15 fino a 40 kW	cad	1361,15	1M.01.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0080.b	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 55 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 55 kW	cad	1478,29	1M.01.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0080.c	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 55 fino a 100 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 55 fino a 100 kW	cad	2004,96	1M.01.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0080.d	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 230 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 230 kW	cad	2176,82	1M.01.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 80 fino a 200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 80 fino a 200 kW	cad	2634,24	1M.01.050.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 200 fino a 280 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 200 fino a 280 kW	cad	2924,93	1M.01.050.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 280 fino a 350 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 280 fino a 350 kW	cad	2965,12	1M.01.050.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 350 fino a 450 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 350 fino a 450 kW	cad	3516,58	1M.01.050.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.e	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 450 fino a 700 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 450 fino a 700 kW	cad	4176,64	1M.01.050.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.f	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 700 fino a 1100 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 700 fino a 1100 kW	cad	4692,2	1M.01.050.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.g	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1100 fino a 1400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1100 fino a 1400 kW	cad	5069,24	1M.01.050.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0090.h	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1400 fino a 2200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1400 fino a 2200 kW	cad	5996,05	1M.01.050.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 50 fino a 200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 50 fino a 200 kW	cad	3318,22	1M.01.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 200 fino a 400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 200 fino a 400 kW	cad	3652,53	1M.01.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 550 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 550 kW	cad	4065,47	1M.01.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 550 fino a 650 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 550 fino a 650 kW	cad	4705,9	1M.01.050.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.050.0100.e	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1000 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1000 kW	cad	5139,35	1M.01.050.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.f	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1000 fino a 1400 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1000 fino a 1400 kW	cad	5505,28	1M.01.050.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0100.g	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1400 fino a 2300 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1400 fino a 2300 kW	cad	5505,28	1M.01.050.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0110.a	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 100 fino a 400 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 100 fino a 400 kW	cad	3937,25	1M.01.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0110.b	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 650 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 650 kW	cad	4963,23	1M.01.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0110.c	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1100 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1100 kW	cad	5561,71	1M.01.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0110.d	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1100 fino a 1800 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1100 fino a 1800 kW	cad	6160,25	1M.01.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0120.a	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 1200 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 1200 kW	cad	6577,45	1M.01.050.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0120.b	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1200 fino a 1500 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1200 fino a 1500 kW	cad	7641,06	1M.01.050.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0120.c	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1500 fino a 3000 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1500 fino a 3000 kW	cad	8689,88	1M.01.050.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0120.d	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 3000 fino a 4900 kW	Brucciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 3000 fino a 4900 kW	cad	10614,72	1M.01.050.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.a	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN15	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN15	cad	395,12	1M.01.050.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.b	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN20	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN20	cad	453,26	1M.01.050.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.c	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN25	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN25	cad	547,3	1M.01.050.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.d	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN32	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN32	cad	655,63	1M.01.050.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.e	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN40	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN40	cad	749,67	1M.01.050.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.f	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN50	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN50	cad	903,57	1M.01.050.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.g	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN65	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN65	cad	1969,6	1M.01.050.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0130.h	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN80	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN80	cad	3089,66	1M.01.050.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.a	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN15	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN15	cad	515,66	1M.01.050.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.050.0140.b	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN20	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN20	cad	572,09	1M.01.050.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.c	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN25	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN25	cad	622,53	1M.01.050.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.d	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN32	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN32	cad	704,36	1M.01.050.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.e	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN40	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN40	cad	990,78	1M.01.050.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.f	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN50	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN50	cad	1166,92	1M.01.050.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.g	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN65	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN65	cad	2843,43	1M.01.050.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0140.h	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN80	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN80	cad	3771,93	1M.01.050.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0150	Kit di controllo di tenuta monostadio	Kit di controllo di tenuta monostadio	cad	367,50	1M.01.050.0150	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.050.0160	Kit di controllo di tenuta bistadio	Kit di controllo di tenuta bistadio	cad	380,32	1M.01.050.0160	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
1M.01.030	CALDAIE IN GHISA	CALDAIE IN GHISA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.a	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - fino a 24 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - fino a 24 kW	cad	1473,35	1M.01.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.b	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr. ... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 24 fino a 31 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 24 fino a 31 kW	cad	1555,44	1M.01.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.c	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr. ... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 31 fino a 40 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 31 fino a 40 kW	cad	1659,74	1M.01.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.d	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr. ... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 40 fino a 48 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 40 fino a 48 kW	cad	1734,12	1M.01.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.e	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr. ... lare bagnato e canali alettati. - oltre 48 kW fino a 56 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 48 kW fino a 56 kW	cad	1829,02	1M.01.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0010.f	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr. ... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 56 fino a 64 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 56 fino a 64 kW	cad	1897,44	1M.01.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0020.a	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 60 litri, fino a 24 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 60 litri, fino a 24 kW	cad	2069,28	1M.01.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0020.b	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 60 litri, oltre 24 fino a 31 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 60 litri, oltre 24 fino a 31 kW	cad	2256,51	1M.01.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0020.c	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 31 fino a 40 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 31 fino a 40 kW	cad	2371,09	1M.01.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0020.d	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 40 fino a 48 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 40 fino a 48 kW	cad	2437,77	1M.01.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0020.e	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 48 fino a 56 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulo. - 100 litri, oltre 48 fino a 56 kW	cad	2554,07	1M.01.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.030.0020.f	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumul. - 100 litri, oltre 56 fino a 64 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo con bollitore ad accumulato. - 100 litri, oltre 56 fino a 64 kW	cad	2652,4	1M.01.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.a	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - fino a 86 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - fino a 86 kW	cad	1633,82	1M.01.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.b	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 86 fino a 103 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 86 fino a 103 kW	cad	1867,25	1M.01.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.c	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 103 fino a 121 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 103 fino a 121 kW	cad	2040,79	1M.01.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.d	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 121 fino a 138 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 121 fino a 138 kW	cad	2205,81	1M.01.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.e	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 138 fino a 157 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 138 fino a 157 kW	cad	2397,34	1M.01.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.f	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 157 fino a 183 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 157 fino a 183 kW	cad	2727,37	1M.01.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.g	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 183 fino a 203 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 183 fino a 203 kW	cad	3012,06	1M.01.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0030.h	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 203 fino a 222 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma - oltre 203 fino a 222 kW	cad	3487,84	1M.01.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.a	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... bolori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 21 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 21 kW	cad	2038,5	1M.01.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.b	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 21 fino a 27 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 21 fino a 27 kW	cad	2101,2	1M.01.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.c	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 27 fino a 32 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 27 fino a 32 kW	cad	2290,72	1M.01.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.d	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 32 fino a 39 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 32 fino a 39 kW	cad	2444,63	1M.01.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.e	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 39 fino a 44 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 39 fino a 44 kW	cad	2500,2	1M.01.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.f	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 44 fino a 56 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 44 fino a 56 kW	cad	2748,13	1M.01.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.g	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 56 fino a 68 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 56 fino a 68 kW	cad	2870,4	1M.01.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.h	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 68 fino a 80 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 68 fino a 80 kW	cad	3053,39	1M.01.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.i	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 80 fino a 90 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 80 fino a 90 kW	cad	3273,11	1M.01.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.l	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 90 fino a 104 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 90 fino a 104 kW	cad	3 710,00	1M.01.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.m	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 150 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 150 kW	cad	4038,31	1M.01.030.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0040.n	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 150 fino a 200 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 150 fino a 200 kW	cad	4440,17	1M.01.030.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.030.0050.n	Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a t... e canali fumo alettati. - 250 litri, oltre 68 fino a 80 kW	Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - 250 litri, oltre 68 fino a 80 kW	cad	4 384,60	1M.01.030.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.a	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... olatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 100 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 100 kW	cad	6 898,00	1M.01.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.b	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 125 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	7 128,85	1M.01.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.c	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 125 fino a 160 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	7 418,74	1M.01.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.d	- oltre 160 fino a 200 kW	- oltre 160 fino a 200 kW	cad	8 596,02	1M.01.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.e	- oltre 200 fino a 250 kW	- oltre 200 fino a 250 kW	cad	9 445,42	1M.01.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.030.0060.f	- oltre 250 fino a 300 kW	- oltre 250 fino a 300 kW	cad	10 223,44	1M.01.030.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
1M.01.010	CALDAIETTE MURALI	CALDAIETTE MURALI		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0010.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	cad	1 105,57	1M.01.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0010.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera apert ... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1 630,72	1M.01.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0010.c	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera apert ... a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1 742,73	1M.01.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0020.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	cad	1 651,91	1M.01.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0020.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1 832,31	1M.01.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0030.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1 996,47	1M.01.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0030.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	2 276,26	1M.01.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0040.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... irata, a condensazione. - fino a 15 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - fino a 15 kW, solo riscaldamento	cad	2 426,55	1M.01.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0040.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... condensazione. - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento	cad	2 623,18	1M.01.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
1M.01.010.0040.c	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag ... a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - fino a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	2 930,98	1M.01.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.100	GENERATORI D'ARIA CALDA	GENERATORI D'ARIA CALDA		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0010.a	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 45 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 45 kW	cad	1 696,17	1M.01.100.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0010.b	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 45 fino a 65 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 45 fino a 65 kW	cad	2 059,55	1M.01.100.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0010.c	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 65 fino a 100 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 65 fino a 100 kW	cad	2 880,32	1M.01.100.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0010.d	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 100 fino a 180 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 100 fino a 180 kW	cad	3 530,12	1M.01.100.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0010.e	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 180 fino a 250 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 180 fino a 250 kW	cad	4 273,99	1M.01.100.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.a	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	cad	2 085,19	1M.01.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.b	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	cad	3 095,49	1M.01.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.c	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3 332,06	1M.01.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.d	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	cad	4 690,05	1M.01.100.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.e	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	4 959,37	1M.01.100.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.100.0020.f	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	4 971,29	1M.01.100.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.g	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	5 652,44	1M.01.100.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.h	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	6 098,43	1M.01.100.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.i	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	7 145,81	1M.01.100.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.j	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 350 fino a 420 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 350 fino a 420 kW	cad	11 038,88	1M.01.100.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.k	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 420 fino a 530 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 420 fino a 530 kW	cad	12 461,52	1M.01.100.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.l	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 530 fino a 600 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 530 fino a 600 kW	cad	13 848	1M.01.100.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.m	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 600 fino a 700 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 600 fino a 700 kW	cad	17 488,87	1M.01.100.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0020.n	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 700 fino a 900 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 700 fino a 900 kW	cad	21 129,69	1M.01.100.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.a	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	cad	2 269,02	1M.01.100.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.100.0030.b	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	cad	3380,5	1M.01.100.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.c	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... 'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3642,71	1M.01.100.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.d	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	cad	4537,59	1M.01.100.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.e	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	5091,92	1M.01.100.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.f	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	5425,85	1M.01.100.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.g	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	6178,24	1M.01.100.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.h	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	6654,18	1M.01.100.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0030.i	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	7809,86	1M.01.100.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.a	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... otezione per bruciatore e parti elettriche. - fino a 95 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - fino a 95 kW	cad	3849,31	1M.01.100.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.b	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... er bruciatore e parti elettriche. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3986,11	1M.01.100.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.100.0040.c	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 110 fino a 150 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 110 fino a 150 kW	cad	5297,13	1M.01.100.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.d	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	5614,87	1M.01.100.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.e	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	6172,6	1M.01.100.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.f	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	6581,52	1M.01.100.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.g	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	7457,93	1M.01.100.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0040.h	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio ... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	7866,85	1M.01.100.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0050.a	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocc ... ia calda predisposti con bocca di mandata. - fino a 350 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - fino a 350 kW	cad	673,13	1M.01.100.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0050.b	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocc ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 350 fino a 530 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 350 fino a 530 kW	cad	1005,15	1M.01.100.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0050.c	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocc ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 530 fino a 700 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 530 fino a 700 kW	cad	1164,75	1M.01.100.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.100.0050.d	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocc ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 700 fino a 900 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 700 fino a 900 kW	cad	1266,1	1M.01.100.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
1M.01.090	GRUPPI TERMICI	GRUPPI TERMICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0010.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 40 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 40 kW	cad	1349,97	1M.01.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0010.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 40 fino a 50 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 40 fino a 50 kW	cad	1483,35	1M.01.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0010.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 50 fino a 60 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 50 fino a 60 kW	cad	1615,87	1M.01.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0010.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 60 fino a 70 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 60 fino a 70 kW	cad	1763,79	1M.01.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0020.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 35 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 35 l - fino a 25 kW	cad	1826,21	1M.01.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0020.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - fino a 25 kW	cad	1869,81	1M.01.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0020.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera apert ... aspirata, con accumulatore. - 60 l - oltre 24 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - oltre 24 fino a 30 kW	cad	1920,26	1M.01.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0020.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera apert ... aspirata, con accumulatore. - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW	cad	2005,77	1M.01.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0020.e	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera apert ... spirata, con accumulatore. - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore. - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW	cad	2151,11	1M.01.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 35 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 35 l - fino a 25 kW	cad	2188,73	1M.01.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna ... aspirata, con accumulatore. - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	2241,74	1M.01.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - fino a 25 kW	cad	2283,65	1M.01.090.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna ... aspirata, con accumulatore. - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	2376,81	1M.01.090.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.e	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 80 l - fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 80 l - fino a 35 kW	cad	2385,38	1M.01.090.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.f	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 120 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 120 l - fino a 25 kW	cad	2443,49	1M.01.090.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0030.g	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna ... spirata, con accumulatore. - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata, con accumulatore. - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	2561,5	1M.01.090.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0040	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta.	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta.	cad	1539,78	1M.01.090.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0050	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore.	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata, con accumulatore.	cad	2451,19	1M.01.090.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.a	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - fino a 75 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - fino a 75 kW	cad	3337,82	1M.01.090.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.b	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 75 fino a 85 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 75 fino a 85 kW	cad	3562,68	1M.01.090.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.c	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 85 fino a 95 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 85 fino a 95 kW	cad	3849,97	1M.01.090.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0060.d	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 95 fino a 105 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 95 fino a 105 kW	cad	4090,22	1M.01.090.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.e	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 105 fino a 115 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 105 fino a 115 kW	cad	4401,42	1M.01.090.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.f	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 115 fino a 125 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 115 fino a 125 kW	cad	4710,93	1M.01.090.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.g	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 125 fino a 140 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 125 fino a 140 kW	cad	5410,32	1M.01.090.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.h	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 140 fino a 160 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 140 fino a 160 kW	cad	5878,85	1M.01.090.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.i	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 160 fino a 180 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 160 fino a 180 kW	cad	6347,39	1M.01.090.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.l	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 180 fino a 200 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 180 fino a 200 kW	cad	6815,92	1M.01.090.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.m	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 200 fino a 220 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 200 fino a 220 kW	cad	7738,44	1M.01.090.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.n	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 220 fino a 260 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 220 fino a 260 kW	cad	8221,52	1M.01.090.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.o	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 260 fino a 300 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 260 fino a 300 kW	cad	9612,6	1M.01.090.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.p	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 300 fino a 340 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 300 fino a 340 kW	cad	11314,38	1M.01.090.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0060.q	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 340 fino a 380 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 340 fino a 380 kW	cad	11031,03	1M.01.090.0060.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.a	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - fino a 55 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - fino a 55 kW	cad	2891,52	1M.01.090.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.b	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 55 fino a 65 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 55 fino a 65 kW	cad	3244,62	1M.01.090.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.c	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 65 fino a 75 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 65 fino a 75 kW	cad	3607,14	1M.01.090.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.d	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 75 fino a 85 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 75 fino a 85 kW	cad	3858,51	1M.01.090.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.e	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 85 fino a 95 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 85 fino a 95 kW	cad	4150,06	1M.01.090.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.f	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 95 fino a 105 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 95 fino a 105 kW	cad	4427,96	1M.01.090.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.g	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 105 fino a 115 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 105 fino a 115 kW	cad	4768,26	1M.01.090.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.h	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 115 fino a 125 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 115 fino a 125 kW	cad	5108,52	1M.01.090.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.i	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 125 fino a 135 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 125 fino a 135 kW	cad	5563,4	1M.01.090.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.l	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 135 fino a 145 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 135 fino a 145 kW	cad	6035,32	1M.01.090.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.m	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 145 fino a 165 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 145 fino a 165 kW	cad	6808,24	1M.01.090.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.n	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 165 fino a 180 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 165 fino a 180 kW	cad	7426,12	1M.01.090.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.o	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 180 fino a 200 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 180 fino a 200 kW	cad	8199,29	1M.01.090.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0070.p	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 200 fino a 235 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 200 fino a 235 kW	cad	8826	1M.01.090.0070.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.q	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 235 fino a 270 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 235 fino a 270 kW	cad	9303,1	1M.01.090.0070.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.r	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 270 fino a 310 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 270 fino a 310 kW	cad	10384,65	1M.01.090.0070.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0070.s	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 310 fino a 345 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 310 fino a 345 kW	cad	10870,28	1M.01.090.0070.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.a	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - fino a 75 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - fino a 75 kW	cad	3352,07	1M.01.090.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.b	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 75 fino a 100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 75 fino a 100 kW	cad	3823,73	1M.01.090.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.c	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 100 fino a 130 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 100 fino a 130 kW	cad	4483,54	1M.01.090.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.d	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 130 fino a 190 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 130 fino a 190 kW	cad	4923,83	1M.01.090.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.e	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 190 fino a 260 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 190 fino a 260 kW	cad	6100,87	1M.01.090.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.f	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 260 fino a 330 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 260 fino a 330 kW	cad	6764,9	1M.01.090.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.g	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 330 fino a 430 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 330 fino a 430 kW	cad	7685,42	1M.01.090.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.h	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 430 fino a 530 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 430 fino a 530 kW	cad	9499,47	1M.01.090.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.i	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 530 fino a 630 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 530 fino a 630 kW	cad	10459,91	1M.01.090.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.l	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 630 fino a 740 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 630 fino a 740 kW	cad	11537,19	1M.01.090.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.m	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 740 fino a 850 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 740 fino a 850 kW	cad	13204,43	1M.01.090.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.n	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 850 fino a 960 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 850 fino a 960 kW	cad	14143,45	1M.01.090.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.o	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 960 fino a 1100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 960 fino a 1100 kW	cad	16289,52	1M.01.090.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0080.p	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 1100 fino a 1300 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 1100 fino a 1300 kW	cad	17366,8	1M.01.090.0080.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.a	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - fino a 190 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - fino a 190 kW	cad	8520,48	1M.01.090.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.b	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 190 fino a 260 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 190 fino a 260 kW	cad	9470,97	1M.01.090.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.c	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 260 fino a 330 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 260 fino a 330 kW	cad	9718,91	1M.01.090.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.d	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 330 fino a 430 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 330 fino a 430 kW	cad	9718,91	1M.01.090.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0090.e	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 430 fino a 530 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 430 fino a 530 kW	cad	12241,09	1M.01.090.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.f	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 530 fino a 630 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 530 fino a 630 kW	cad	13575	1M.01.090.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.g	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 630 fino a 740 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 630 fino a 740 kW	cad	14955,7	1M.01.090.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.h	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 740 fino a 850 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 740 fino a 850 kW	cad	15655,37	1M.01.090.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.i	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 850 fino a 960 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 850 fino a 960 kW	cad	16694,23	1M.01.090.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.l	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 960 fino a 1100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 960 fino a 1100 kW	cad	17279,85	1M.01.090.0090.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0090.m	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 1100 fino a 1300 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 1100 fino a 1300 kW	cad	19089,62	1M.01.090.0090.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0100.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ico condensa in polipropilene. - versione standard - 18 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione standard - 18 kW	cad	10311,78	1M.01.090.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0100.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... polipropilene. - versione standard - oltre 18 fino a 39 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione standard - oltre 18 fino a 39 kW	cad	15610,07	1M.01.090.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0100.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... o condensa in polipropilene. - versione silenziata - 77 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione silenziata - 77 kW	cad	35487,34	1M.01.090.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0100.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ipropilene. - versione silenziosa - oltre 77 fino a 115 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione silenziosa - oltre 77 fino a 115 kW	cad	52553,72	1M.01.090.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.090.0100.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... propilene. - versione silenziosa - oltre 115 fino a 154 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione silenziosa - oltre 115 fino a 154 kW	cad	70423,23	1M.01.090.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.090.0100.f	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... propilene. - versione silenziosa - oltre 154 fino a 192 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciata a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. - versione silenziosa - oltre 154 fino a 192 kW	cad	87835,34	1M.01.090.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
1M.01.020	CALDAIETTE IN ACCIAIO	CALDAIETTE IN ACCIAIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.a	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 19 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 19 kW	cad	1379,64	1M.01.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.b	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 19 fino a 31 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 19 fino a 31 kW	cad	1417,96	1M.01.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.c	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 31 fino a 41 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 31 fino a 41 kW	cad	1467,04	1M.01.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.d	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 41 fino a 52 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 41 fino a 52 kW	cad	1674,24	1M.01.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.e	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 52 fino a 73 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 52 fino a 73 kW	cad	1984,59	1M.01.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0010.f	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 73 fino a 92 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 73 fino a 92 kW	cad	2225,18	1M.01.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - fino a 150 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - fino a 150 kW	cad	2529,2	1M.01.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 235 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 235 kW	cad	3404,57	1M.01.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 235 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 235 fino a 315 kW	cad	4079,67	1M.01.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 315 fino a 470 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 315 fino a 470 kW	cad	4950,28	1M.01.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 470 fino a 590 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 470 fino a 590 kW	cad	5801,54	1M.01.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.020.0020.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 590 fino a 820 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 590 fino a 820 kW	cad	7290,6	1M.01.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 820 fino a 1050 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 820 fino a 1050 kW	cad	9110,48	1M.01.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1050 fino a 1200 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1050 fino a 1200 kW	cad	9938,79	1M.01.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.i	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1200 fino a 1500 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1200 fino a 1500 kW	cad	12789,65	1M.01.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.l	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1500 fino a 1800 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1500 fino a 1800 kW	cad	17077,91	1M.01.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.m	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1800 fino a 2350 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1800 fino a 2350 kW	cad	21220,45	1M.01.020.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.n	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2350 fino a 2900 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2350 fino a 2900 kW	cad	26465,21	1M.01.020.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.o	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2900 fino a 3500 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2900 fino a 3500 kW	cad	31210,39	1M.01.020.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0020.p	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 3500 fino a 4100 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 3500 fino a 4100 kW	cad	37346,2	1M.01.020.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - fino a 200 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - fino a 200 kW	cad	2790,86	1M.01.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 200 fino a 235 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 200 fino a 235 kW	cad	3300,96	1M.01.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 235 fino a 290 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 235 fino a 290 kW	cad	3693,77	1M.01.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 290 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 290 fino a 315 kW	cad	3996,25	1M.01.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 315 fino a 415 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 315 fino a 415 kW	cad	4428,32	1M.01.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 415 fino a 470 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 415 fino a 470 kW	cad	4821,14	1M.01.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 470 fino a 530 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 470 fino a 530 kW	cad	5293,52	1M.01.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 530 fino a 590 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 530 fino a 590 kW	cad	5626,43	1M.01.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.i	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 590 fino a 710 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 590 fino a 710 kW	cad	6493,57	1M.01.020.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0030.l	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 710 fino a 810 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 710 fino a 810 kW	cad	7079,82	1M.01.020.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - fino a 105 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - fino a 105 kW	cad	2654,34	1M.01.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 105 fino a 160 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 105 fino a 160 kW	cad	3143,39	1M.01.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.01.020.0040.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 160 fino a 215 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 160 fino a 215 kW	cad	3623,61	1M.01.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 215 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 215 fino a 315 kW	cad	4617,87	1M.01.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 315 fino a 425 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 315 fino a 425 kW	cad	5492,86	1M.01.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 425 fino a 535 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 425 fino a 535 kW	cad	6352,2	1M.01.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 535 fino a 640 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 535 fino a 640 kW	cad	7372,5	1M.01.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0040.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 640 fino a 750 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento a larghezza ridotta. - oltre 640 fino a 750 kW	cad	8565,68	1M.01.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0050.a	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 105 kW	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 105 kW	cad	2896,9	1M.01.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0050.b	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combu ... zontale ad inversione di fiamma. - oltre 105 fino a 150 kW	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 105 fino a 150 kW	cad	3473,37	1M.01.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0050.c	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combu ... zontale ad inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 185 kW	Caldaie in acciaio, a doppio focolare con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 185 kW	cad	4038,02	1M.01.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.a	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - fino a 150 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - fino a 150 kW	cad	13110,16	1M.01.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.b	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 150 fino a 210 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 150 fino a 210 kW	cad	15216,61	1M.01.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.c	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 210 fino a 270 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 210 fino a 270 kW	cad	18518,67	1M.01.020.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.d	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 270 fino a 350 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 270 fino a 350 kW	cad	21771,33	1M.01.020.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.e	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 350 fino a 450 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 350 fino a 450 kW	cad	25408,66	1M.01.020.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.f	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 450 fino a 600 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 450 fino a 600 kW	cad	28854,87	1M.01.020.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.g	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 600 fino a 800 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 600 fino a 800 kW	cad	33257,12	1M.01.020.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.h	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 800 fino a 1000 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	38927,72	1M.01.020.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.020.0060.i	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 1000 kW fino a 1250 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 1000 kW fino a 1250 kW	cad	46547,37	1M.01.020.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE IN ACCIAIO
1M.01.110	CONDOTTI PER FUMO	CONDOTTI PER FUMO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CONDOTTI PER FUMO
1M.02	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	<nessuna>
1M.02.080	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0010.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... era zincata verniciata. - versione standard - fino a 18 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione standard - fino a 18 kW	cad	11569,69	1M.02.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0010.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ta verniciata. - versione standard - oltre 18 fino a 36 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione standard - oltre 18 fino a 36 kW	cad	27197,28	1M.02.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0010.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ta verniciata. - versione standard - oltre 36 fino a 54 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione standard - oltre 36 fino a 54 kW	cad	40258,97	1M.02.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0010.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ta verniciata. - versione standard - oltre 54 fino a 72 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione standard - oltre 54 fino a 72 kW	cad	53309,78	1M.02.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0010.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ta verniciata. - versione standard - oltre 72 fino a 90 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione standard - oltre 72 fino a 90 kW	cad	66416,27	1M.02.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0010.f	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... on recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziata e con recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt	cad	12517,83	1M.02.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0010.g	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt	cad	32116,26	1M.02.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0010.h	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt	cad	47576,31	1M.02.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0010.i	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt	cad	63025,36	1M.02.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0010.j	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt	cad	77526,62	1M.02.080.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0020.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... inox. - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio a titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt	cad	16622,65	1M.02.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0020.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... lenziata - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio a titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt	cad	37369,96	1M.02.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0020.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... enziata - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio a titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt	cad	55496,01	1M.02.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.080.0020.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... nziata - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio a titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt	cad	73633,11	1M.02.080.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.080.0020.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... nziata - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio a titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt	cad	91803,67	1M.02.080.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
1M.02.070	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.a	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... alluman smontabile. - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2	cad	8112,65	1M.02.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.b	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2	cad	8957,73	1M.02.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.c	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2	cad	9379,46	1M.02.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.070.0010.d	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2	cad	10436,79	1M.02.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.e	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2	cad	13023,25	1M.02.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.f	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2	cad	14000,8	1M.02.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.g	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2	cad	15743,52	1M.02.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.h	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4	cad	19281,78	1M.02.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0010.i	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4	cad	20870,8	1M.02.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.070.0020.a	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... alluman smontabile. - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1	cad	12517,29	1M.02.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.b	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1	cad	14735,98	1M.02.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.c	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1	cad	16081,28	1M.02.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.d	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2	cad	19461,46	1M.02.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.e	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1	cad	17824,14	1M.02.070.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.f	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2	cad	20887,73	1M.02.070.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.070.0020.g	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2	cad	25164,29	1M.02.070.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.h	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2	cad	27382,84	1M.02.070.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.i	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2	cad	29389,2	1M.02.070.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.j	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3	cad	39950,03	1M.02.070.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.k	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3	cad	43739,96	1M.02.070.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.l	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4	cad	52821,07	1M.02.070.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.070.0020.m	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4	cad	57678,87	1M.02.070.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.n	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6	cad	70722,23	1M.02.070.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.o	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6	cad	72041,17	1M.02.070.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.p	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6	cad	77005,91	1M.02.070.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.q	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6	cad	84660,84	1M.02.070.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.r	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8	cad	93427,36	1M.02.070.0020.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.070.0020.s	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... e 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8	cad	97863,34	1M.02.070.0020.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.070.0020.t	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... e 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8	cad	102352,81	1M.02.070.0020.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
1M.02.060	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... montabile. - fino a 19 kWf fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 19 kWf - fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	7026,38	1M.02.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	7359,81	1M.02.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	8345,98	1M.02.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.060.0010.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	9280,71	1M.02.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	12412,9	1M.02.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	13014,15	1M.02.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	14223,97	1M.02.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	15760,07	1M.02.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.060.0010.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 66 fino a 80 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 80 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	17956,12	1M.02.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 0 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	21289,63	1M.02.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	22885,62	1M.02.060.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	32903,22	1M.02.060.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	36029,66	1M.02.060.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.060.0010.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	44053,79	1M.02.060.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.060.0010.o	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	51684,47	1M.02.060.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.050	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	cad	11395,39	1M.02.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	cad	12001,01	1M.02.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	cad	13316,25	1M.02.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0010.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	cad	14524,66	1M.02.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	cad	18041,5	1M.02.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	cad	19202,86	1M.02.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	cad	21493,44	1M.02.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0010.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	cad	23511,2	1M.02.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0020.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	cad	13083,98	1M.02.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	cad	13512,99	1M.02.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	cad	14749,76	1M.02.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	cad	15807,14	1M.02.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	cad	19105,98	1M.02.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0020.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	cad	20748,94	1M.02.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	cad	22951,21	1M.02.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	cad	25348,19	1M.02.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4	cad	29581,63	1M.02.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4	cad	32354,64	1M.02.050.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0020.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4	cad	38633,16	1M.02.050.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4	cad	45750,92	1M.02.050.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4	cad	47765,89	1M.02.050.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0020.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4	cad	50571,68	1M.02.050.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0030.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto d ... oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. - oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4	cad	1403,59	1M.02.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0030.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto d ... oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4	cad	1621,63	1M.02.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0040.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1	cad	19727,27	1M.02.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	cad	20096,33	1M.02.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	cad	22910,68	1M.02.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1	cad	23814,1	1M.02.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	cad	27415,24	1M.02.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0040.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1	cad	25567,02	1M.02.050.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2	cad	29581,63	1M.02.050.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	cad	30905,44	1M.02.050.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	cad	32653,88	1M.02.050.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	cad	36576,89	1M.02.050.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0040.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2	cad	37480,38	1M.02.050.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2	cad	46446,33	1M.02.050.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2	cad	48733,34	1M.02.050.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	cad	60291,48	1M.02.050.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.o	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	cad	75376,85	1M.02.050.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0040.p	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	cad	79306,37	1M.02.050.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.q	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	cad	88 928,40	1M.02.050.0040.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.r	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4	cad	96671,79	1M.02.050.0040.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.s	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4	cad	103721,25	1M.02.050.0040.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0040.t	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	cad	119594,08	1M.02.050.0040.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0050.a	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	cad	3703,21	1M.02.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0060.d	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	cad	3 518,05	1M.02.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0060.e	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	cad	5 024,25	1M.02.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0060.f	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	cad	5 203,87	1M.02.050.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0060.g	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	cad	5 440,37	1M.02.050.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0060.h	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4	cad	5 948,32	1M.02.050.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0060.i	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	cad	6 549,62	1M.02.050.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elici ... oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallum smontabile. - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1	cad	33 302,25	1M.02.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elici ... oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallum smontabile. - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1	cad	35 737,56	1M.02.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elici ... oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallum smontabile. - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	cad	37 384,86	1M.02.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0070.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2	cad	56 590,84	1M.02.050.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2	cad	62 689,77	1M.02.050.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	cad	66 874,82	1M.02.050.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	cad	85 188,72	1M.02.050.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4	cad	103651,4	1M.02.050.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0070.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4	cad	112 033,29	1M.02.050.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4	cad	115 434,80	1M.02.050.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	cad	118 590,37	1M.02.050.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0070.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	cad	119903,35	1M.02.050.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.a	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1	cad	1 242,39	1M.02.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.b	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	cad	1 369,18	1M.02.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.c	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2	cad	2 003,29	1M.02.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.d	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	cad	2 537,68	1M.02.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.050.0080.e	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	cad	3136,17	1M.02.050.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.f	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4	cad	3 853,70	1M.02.050.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.g	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	cad	4 731,50	1M.02.050.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.050.0080.h	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	cad	4 905,35	1M.02.050.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.040	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ontenimento in peralluman smontabile. - fino a 8 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 8 kW - n° 1	cad	5260,75	1M.02.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1	cad	5 385,62	1M.02.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1	cad	5 974,70	1M.02.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1	cad	7 060,31	1M.02.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1	cad	7 332,05	1M.02.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1	cad	7578,86	1M.02.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1	cad	8 348,61	1M.02.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2	cad	9 081,67	1M.02.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2	cad	9 219,74	1M.02.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2	cad	9 654,59	1M.02.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2	cad	10744,57	1M.02.040.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	cad	13 410,83	1M.02.040.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2	cad	14 411,36	1M.02.040.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2	cad	16 207,93	1M.02.040.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4	cad	19 855,53	1M.02.040.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4	cad	21493,5	1M.02.040.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0020.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ntenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kW - n° 1	cad	11 279,29	1M.02.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	13 565,09	1M.02.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	cad	14 707,98	1M.02.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	cad	18 192,47	1M.02.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	cad	16 797,03	1M.02.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	cad	19 954,07	1M.02.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0020.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	cad	24 363,98	1M.02.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	cad	26 649,70	1M.02.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2	cad	28718,06	1M.02.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	cad	39 661,06	1M.02.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	cad	43 143,78	1M.02.040.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4	cad	52 863,01	1M.02.040.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0020.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4	cad	57872,26	1M.02.040.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	cad	71 317,26	1M.02.040.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6	cad	72 678,44	1M.02.040.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6	cad	77795,16	1M.02.040.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6	cad	85689,56	1M.02.040.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8	cad	94725,56	1M.02.040.0020.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0020.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8	cad	99297,12	1M.02.040.0020.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0020.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8	cad	103980,28	1M.02.040.0020.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... rie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	cad	1 231,41	1M.02.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	1315,48	1M.02.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	cad	1580,65	1M.02.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	cad	2 113,58	1M.02.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	cad	1627,65	1M.02.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	cad	2277,44	1M.02.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	cad	2650,8	1M.02.040.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	cad	2910,18	1M.02.040.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	cad	3 782,25	1M.02.040.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	cad	4281,87	1M.02.040.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0030.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	cad	4740,71	1M.02.040.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0040.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	cad	14773,35	1M.02.040.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0040.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	cad	20159,8	1M.02.040.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ontenimento in peralluman smontabile. - fino 130 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino 130 kW - n° 1	cad	20603,27	1M.02.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	cad	21420,04	1M.02.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	cad	23943,83	1M.02.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	28904,65	1M.02.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	37135,57	1M.02.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	cad	38418	1M.02.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0050.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	cad	39694,52	1M.02.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	cad	43 647,72	1M.02.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	cad	45565,07	1M.02.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	56 280,32	1M.02.040.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	cad	62131,08	1M.02.040.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	cad	70691,43	1M.02.040.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0050.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	cad	73833,28	1M.02.040.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	76749,09	1M.02.040.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0050.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	79 334,70	1M.02.040.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - fino a 130 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 130 kW - n° 1	cad	1236,68	1M.02.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	cad	1 330,72	1M.02.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	cad	1423,35	1M.02.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	1457,56	1M.02.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	1997,62	1M.02.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	cad	2177,16	1M.02.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	cad	2 209,94	1M.02.040.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	cad	2241,29	1M.02.040.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0060.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	cad	2547,65	1M.02.040.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	2963,09	1M.02.040.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	cad	3 380,80	1M.02.040.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	cad	3 823,79	1M.02.040.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	cad	3869,4	1M.02.040.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	3976,26	1M.02.040.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0060.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	4083,14	1M.02.040.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - fino a 210 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 210 kW - n° 1	cad	985,87	1M.02.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	1299,37	1M.02.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	1751,09	1M.02.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2	cad	1 810,94	1M.02.040.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	1989,84	1M.02.040.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0070.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2	cad	2 049,68	1M.02.040.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2	cad	83 387,71	1M.02.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0080.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2	cad	100 169,63	1M.02.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... n peralluman smontabile. - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2	cad	105 693,22	1M.02.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	cad	108 985,42	1M.02.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	cad	126459,14	1M.02.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4	cad	132937,58	1M.02.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4	cad	141167,07	1M.02.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0080.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	cad	150036,96	1M.02.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	cad	168943,1	1M.02.040.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	cad	179 935,93	1M.02.040.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4	cad	186 202,90	1M.02.040.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4	cad	189 389,24	1M.02.040.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4	cad	192575,58	1M.02.040.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0080.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	cad	199 692,65	1M.02.040.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0080.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	cad	202 879,34	1M.02.040.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1	cad	6135,11	1M.02.040.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2	cad	6227,77	1M.02.040.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	cad	6326,1	1M.02.040.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	cad	8073,15	1M.02.040.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4	cad	9877,23	1M.02.040.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	cad	10797,75	1M.02.040.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	cad	11719,7	1M.02.040.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	cad	12004,72	1M.02.040.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4	cad	12184,26	1M.02.040.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	cad	12276,9	1M.02.040.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0090.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	cad	12369,53	1M.02.040.0090.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0100.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	68156,93	1M.02.040.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	72561,52	1M.02.040.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	79810,55	1M.02.040.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	cad	85171,13	1M.02.040.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	cad	90 199,38	1M.02.040.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	cad	95 097,31	1M.02.040.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0100.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... n peralluman smontabile. - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	cad	110527,03	1M.02.040.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	cad	125955,16	1M.02.040.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	cad	141384,28	1M.02.040.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4	cad	157291,31	1M.02.040.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4	cad	168420,61	1M.02.040.0100.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	cad	173240,43	1M.02.040.0100.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0100.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	cad	177522,39	1M.02.040.0100.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0100.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	cad	181866,03	1M.02.040.0100.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	4028,99	1M.02.040.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	4064,62	1M.02.040.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	4 383,81	1M.02.040.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	cad	5 026,48	1M.02.040.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	cad	6135,11	1M.02.040.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	cad	6227,77	1M.02.040.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	cad	7081,29	1M.02.040.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	cad	7933,49	1M.02.040.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	cad	8785,58	1M.02.040.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4	cad	9996,27	1M.02.040.0110.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	cad	10916,8	1M.02.040.0110.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.040.0110.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	cad	11838,78	1M.02.040.0110.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0110.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	cad	12123,78	1M.02.040.0110.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0120.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	10093,71	1M.02.040.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0120.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	10472,74	1M.02.040.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0120.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	10559,69	1M.02.040.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.040.0120.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2	cad	12 405,12	1M.02.040.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
1M.02.020	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING		0,00		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING
1M.02.020.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... ntenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kW - n° 1	cad	19895,74	1M.02.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING
1M.02.020.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1	cad	20549,43	1M.02.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING
1M.02.020.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	24305,73	1M.02.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	cad	27993,45	1M.02.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2	cad	30279,15	1M.02.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	cad	35395,76	1M.02.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	cad	36158,2	1M.02.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	cad	40839,92	1M.02.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	cad	41601,18	1M.02.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	cad	51 564,12	1M.02.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	cad	55 155,47	1M.02.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	cad	65607,49	1M.02.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	cad	81 121,75	1M.02.020.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	cad	90 089,20	1M.02.020.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	cad	96457,14	1M.02.020.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	cad	99724,45	1M.02.020.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0010.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	cad	105114,95	1M.02.020.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... erie con le caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n°1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n°1	cad	4018,13	1M.02.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 75 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 75 kW - n° 1	cad	4442,77	1M.02.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 100 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 100 kW - n° 2	cad	4462,73	1M.02.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	cad	4495,49	1M.02.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0020.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	cad	4552,54	1M.02.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	cad	4600,97	1M.02.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	cad	5075,45	1M.02.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	cad	5155,26	1M.02.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	cad	5233,67	1M.02.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	cad	5383,25	1M.02.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	cad	5709,59	1M.02.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	cad	6500,43	1M.02.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	cad	6923,67	1M.02.020.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	cad	7 241,44	1M.02.020.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0020.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	cad	8 402,86	1M.02.020.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... In peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	cad	106093,99	1M.02.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0030.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	cad	109195,18	1M.02.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	cad	115945,08	1M.02.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	cad	164665,3	1M.02.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	cad	170218,14	1M.02.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4	cad	183828,56	1M.02.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.020.0030.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... n peralluman smontabile. - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4	cad	206036,94	1M.02.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0030.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... peralluman smontabile. - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4	cad	215291,7	1M.02.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	cad	6025,92	1M.02.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	cad	6661,48	1M.02.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	cad	7240,02	1M.02.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	cad	8485,3	1M.02.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	cad	9 066,72	1M.02.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.020.0040.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4	cad	9 676,41	1M.02.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
1M.02.030	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa	cad	7860,04	1M.02.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa	cad	8598,2	1M.02.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa	cad	9179,59	1M.02.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	12243,25	1M.02.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	12558,15	1M.02.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	13720,97	1M.02.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	14776,87	1M.02.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	16203,25	1M.02.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	19 625,28	1M.02.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	22053,47	1M.02.030.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	26300,08	1M.02.030.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	28782,2	1M.02.030.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	32564,09	1M.02.030.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	38269,81	1M.02.030.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa	cad	41282,15	1M.02.030.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa	cad	44823,56	1M.02.030.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	14203,29	1M.02.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	15183,16	1M.02.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	16869,59	1M.02.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0020.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	17795,06	1M.02.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	21 060,71	1M.02.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	21645,8	1M.02.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	24096,28	1M.02.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	23551,12	1M.02.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	26273,21	1M.02.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0020.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	24641,07	1M.02.030.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	27852,34	1M.02.030.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	31935,01	1M.02.030.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	33021,84	1M.02.030.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	39827,76	1M.02.030.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0020.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	41623,23	1M.02.030.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	1039,27	1M.02.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0030.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 45 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1 123,34	1M.02.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ristiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	2 122,25	1M.02.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1 396,26	1M.02.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1 458,98	1M.02.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	2 410,87	1M.02.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1 458,98	1M.02.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 125 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	2 809,85	1M.02.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0030.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	cad	2 916,72	1M.02.030.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - fino a 35 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 35 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3 611,35	1M.02.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 35 fino a 45 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 35 fino a 45 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3 638,42	1M.02.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 45 fino a 55 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 55 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3 648,4	1M.02.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 55 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3 716,80	1M.02.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.030.0040.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	6 533,35	1M.02.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	4 263,34	1M.02.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	4 526,99	1M.02.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	6 611,71	1M.02.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	6 691,55	1M.02.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	7 664,77	1M.02.030.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	7 969,78	1M.02.030.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.030.0040.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n° 2 - 100 Pa	cad	8 846,09	1M.02.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.02.010	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... tenimento in peralluman smontabile. - fino a 4,5 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 4,5 kW - n° 1	cad	3 879,07	1M.02.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1	cad	4150,87	1M.02.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1	cad	4745,78	1M.02.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1	cad	5650,72	1M.02.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2	cad	5938,6	1M.02.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2	cad	6349,95	1M.02.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1	cad	8230,28	1M.02.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2	cad	10636,55	1M.02.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	cad	11522,36	1M.02.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	cad	13042,81	1M.02.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	cad	14190,06	1M.02.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	cad	16965,06	1M.02.010.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	cad	18165,68	1M.02.010.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	cad	19 975,52	1M.02.010.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	cad	22 499,31	1M.02.010.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2	cad	639,49	1M.02.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	cad	799,08	1M.02.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	cad	957,27	1M.02.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	cad	997,15	1M.02.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	cad	1 037,06	1M.02.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	cad	1 076,96	1M.02.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	cad	1 135,38	1M.02.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0020.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	cad	1 515,83	1M.02.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0040.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	cad	15 332,98	1M.02.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	cad	16 039,58	1M.02.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	cad	17 727,47	1M.02.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	cad	18 435,53	1M.02.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	21811,35	1M.02.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	20559,73	1M.02.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0040.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	21578,19	1M.02.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	24027,05	1M.02.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	22503,74	1M.02.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	25607,71	1M.02.010.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	24463,32	1M.02.010.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	27022,38	1M.02.010.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0040.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	30016,21	1M.02.010.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	cad	30941,72	1M.02.010.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	cad	31595,47	1M.02.010.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2	cad	33935,54	1M.02.010.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2	cad	36384,39	1M.02.010.0040.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2	cad	38834,68	1M.02.010.0040.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0040.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2	cad	40848,75	1M.02.010.0040.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	cad	42372,13	1M.02.010.0040.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0040.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	cad	49286,84	1M.02.010.0040.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	2805,46	1M.02.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	3123,24	1M.02.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	3227,26	1M.02.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	3597,76	1M.02.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	4177,74	1M.02.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	cad	4599,55	1M.02.010.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0050.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	cad	4863,13	1M.02.010.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2	cad	5024,16	1M.02.010.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	cad	5076,88	1M.02.010.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	cad	5287,83	1M.02.010.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0050.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	cad	5867,76	1M.02.010.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1	cad	1 039,27	1M.02.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1	cad	1 123,34	1M.02.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	1 585,00	1M.02.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	1 261,55	1M.02.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	1538,76	1M.02.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	2091,67	1M.02.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	1601,46	1M.02.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0060.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	2410,87	1M.02.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	1775,29	1M.02.010.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	2512,04	1M.02.010.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2	cad	2809,85	1M.02.010.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0060.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	cad	2916,72	1M.02.010.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	cad	3611,35	1M.02.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	cad	3638,42	1M.02.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	cad	3648,4	1M.02.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	cad	3716,8	1M.02.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	6414,29	1M.02.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	4047,4	1M.02.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	4263,34	1M.02.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0070.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	6533,35	1M.02.010.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	4526,99	1M.02.010.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	6413,62	1M.02.010.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	5609,95	1M.02.010.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	6691,55	1M.02.010.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2	cad	7 664,77	1M.02.010.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2	cad	7 969,78	1M.02.010.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0070.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	cad	8 846,09	1M.02.010.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in perallum smontabile. - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallum smontabile. - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	55832,28	1M.02.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in perallum smontabile. - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in perallum smontabile. - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	61385,11	1M.02.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0080.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	65018,53	1M.02.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	68718,94	1M.02.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	71169,21	1M.02.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	73674,42	1M.02.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	76776,55	1M.02.010.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	83689,68	1M.02.010.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0080.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	91584,82	1M.02.010.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	106716,44	1M.02.010.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	109982,05	1M.02.010.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	113086,02	1M.02.010.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	121685,69	1M.02.010.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0080.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	147051,12	1M.02.010.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0080.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... n peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	153802,69	1M.02.010.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	8139,17	1M.02.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	9035,52	1M.02.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	9247,89	1M.02.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	9 776,49	1M.02.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	10 463,34	1M.02.010.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	10883,7	1M.02.010.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	11307,01	1M.02.010.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	12362,84	1M.02.010.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	13524,22	1M.02.010.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	15848,34	1M.02.010.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0090.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	16324,28	1M.02.010.0090.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	17224,73	1M.02.010.0090.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	18095,4	1M.02.010.0090.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	21898,65	1M.02.010.0090.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0090.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	23986,09	1M.02.010.0090.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	3906,32	1M.02.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	4075,89	1M.02.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4	cad	4263,34	1M.02.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	4390,14	1M.02.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6	cad	6238,35	1M.02.010.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	8170,63	1M.02.010.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0100.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	8402,93	1M.02.010.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0110.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	11551,35	1M.02.010.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	12608,7	1M.02.010.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	12727,75	1M.02.010.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	14290,94	1M.02.010.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	15368,23	1M.02.010.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	16039,42	1M.02.010.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	16931,43	1M.02.010.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	18018,7	1M.02.010.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	18307,98	1M.02.010.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	19321,27	1M.02.010.0110.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	20362,77	1M.02.010.0110.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	20808,83	1M.02.010.0110.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0110.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	22158,26	1M.02.010.0110.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	25335,96	1M.02.010.0110.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0110.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	26721,12	1M.02.010.0110.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	cad	27254,03	1M.02.010.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	cad	29376,77	1M.02.010.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	30628,4	1M.02.010.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	34603,52	1M.02.010.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0120.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	45653,46	1M.02.010.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	50498,24	1M.02.010.0120.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	53765,74	1M.02.010.0120.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	60064,93	1M.02.010.0120.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	68066,59	1M.02.010.0120.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	72420,76	1M.02.010.0120.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0120.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	85921,11	1M.02.010.0120.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	90711,62	1M.02.010.0120.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	93977,83	1M.02.010.0120.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	103503,71	1M.02.010.0120.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	112161,42	1M.02.010.0120.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	125278,79	1M.02.010.0120.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0120.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	cad	128544,75	1M.02.010.0120.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	cad	133878,77	1M.02.010.0120.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	137308,77	1M.02.010.0120.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... n peralluman smontabile. - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	162458,24	1M.02.010.0120.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4	cad	169860,56	1M.02.010.0120.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0120.v	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	173562,76	1M.02.010.0120.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0130.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1	cad	2647,28	1M.02.010.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	cad	2752,74	1M.02.010.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	3664,73	1M.02.010.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	6258,19	1M.02.010.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	7691,78	1M.02.010.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	9354,71	1M.02.010.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	10567,36	1M.02.010.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	11096	1M.02.010.0130.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	13207,86	1M.02.010.0130.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	13683,78	1M.02.010.0130.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	14109,84	1M.02.010.0130.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	15278,35	1M.02.010.0130.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0130.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	18305	1M.02.010.0130.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3	cad	20312,67	1M.02.010.0130.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3	cad	21157,64	1M.02.010.0130.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	22666,54	1M.02.010.0130.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	cad	23565,74	1M.02.010.0130.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0130.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	24462	1M.02.010.0130.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1	cad	1706,93	1M.02.010.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1	cad	1907,84	1M.02.010.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	2492,1	1M.02.010.0140.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	3076,32	1M.02.010.0140.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	3660,57	1M.02.010.0140.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	4015,39	1M.02.010.0140.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0140.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2	cad	4212,82	1M.02.010.0140.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2	cad	4456,48	1M.02.010.0140.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2	cad	4698,72	1M.02.010.0140.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	5173,25	1M.02.010.0140.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3	cad	6125,12	1M.02.010.0140.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3	cad	6605,36	1M.02.010.0140.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	7075,6	1M.02.010.0140.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4	cad	8026,06	1M.02.010.0140.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0140.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	8976,58	1M.02.010.0140.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	cad	4430,06	1M.02.010.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	cad	4675,19	1M.02.010.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	4793,42	1M.02.010.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0150.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	cad	5118,33	1M.02.010.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	7891,34	1M.02.010.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	9359,09	1M.02.010.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	10514,75	1M.02.010.0150.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	10959,33	1M.02.010.0150.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	12878,12	1M.02.010.0150.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	14365,81	1M.02.010.0150.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	14685,01	1M.02.010.0150.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	15634,05	1M.02.010.0150.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	16584,49	1M.02.010.0150.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	17342,61	1M.02.010.0150.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	18016,63	1M.02.010.0150.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0150.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	19205,05	1M.02.010.0150.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	cad	20392,05	1M.02.010.0150.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	cad	22293,01	1M.02.010.0150.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.s	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	23234,92	1M.02.010.0150.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.t	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	24199,8	1M.02.010.0150.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.u	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	cad	26100,57	1M.02.010.0150.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0150.v	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	27051,22	1M.02.010.0150.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	14298,79	1M.02.010.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	14898,18	1M.02.010.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0160.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1	cad	15823,65	1M.02.010.0160.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	cad	17238,29	1M.02.010.0160.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	cad	19034,88	1M.02.010.0160.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	22409,21	1M.02.010.0160.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	21322,14	1M.02.010.0160.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	24098,61	1M.02.010.0160.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0160.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	22027,28	1M.02.010.0160.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	24696,51	1M.02.010.0160.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	cad	29362,54	1M.02.010.0160.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	cad	29744,68	1M.02.010.0160.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	cad	31267,86	1M.02.010.0160.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	33553,59	1M.02.010.0160.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0160.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	cad	35677,81	1M.02.010.0160.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	37148,27	1M.02.010.0160.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0160.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	45693,55	1M.02.010.0160.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	1222,3	1M.02.010.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	1273,6	1M.02.010.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1	cad	1326,35	1M.02.010.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	cad	1380,46	1M.02.010.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	cad	1518,72	1M.02.010.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	2330,97	1M.02.010.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0170.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	1656,93	1M.02.010.0170.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	2883,85	1M.02.010.0170.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	2594,59	1M.02.010.0170.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	3438,14	1M.02.010.0170.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	cad	3483,76	1M.02.010.0170.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	cad	3529,36	1M.02.010.0170.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	cad	3574,95	1M.02.010.0170.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	3620,59	1M.02.010.0170.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	3664,73	1M.02.010.0170.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	3710,32	1M.02.010.0170.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0170.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	3755,94	1M.02.010.0170.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1	cad	1292,89	1M.02.010.0180.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0180.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1	cad	1535,16	1M.02.010.0180.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	2122,25	1M.02.010.0180.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	1661,97	1M.02.010.0180.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	2122,25	1M.02.010.0180.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	1661,97	1M.02.010.0180.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	2122,25	1M.02.010.0180.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	cad	2303,99	1M.02.010.0180.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	2462,15	1M.02.010.0180.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2	cad	2752,87	1M.02.010.0180.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0180.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	2842,62	1M.02.010.0180.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	3510,17	1M.02.010.0190.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	3816,55	1M.02.010.0190.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0190.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1	cad	3874,98	1M.02.010.0190.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	6035,25	1M.02.010.0190.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	4000,36	1M.02.010.0190.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	6308,84	1M.02.010.0190.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	4499,13	1M.02.010.0190.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	6308,84	1M.02.010.0190.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	cad	6502,03	1M.02.010.0190.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	6633,12	1M.02.010.0190.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	cad	7089,08	1M.02.010.0190.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	7177,43	1M.02.010.0190.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0190.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	7879,94	1M.02.010.0190.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0200.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	cad	70768,7	1M.02.010.0200.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	cad	74186,54	1M.02.010.0200.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	cad	78176,47	1M.02.010.0200.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	84822,71	1M.02.010.0200.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	cad	89051,88	1M.02.010.0200.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	cad	92696,5	1M.02.010.0200.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0200.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	cad	97982,25	1M.02.010.0200.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	104714,75	1M.02.010.0200.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	111342,81	1M.02.010.0200.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2	cad	117956,44	1M.02.010.0200.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	118072,5	1M.02.010.0200.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	cad	123560,63	1M.02.010.0200.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0200.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	132888,71	1M.02.010.0200.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	139354,12	1M.02.010.0200.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	144444,35	1M.02.010.0200.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	cad	154685,74	1M.02.010.0200.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	cad	158874,44	1M.02.010.0200.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	cad	171709,32	1M.02.010.0200.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0200.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	cad	184110,66	1M.02.010.0200.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	193693,19	1M.02.010.0200.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	203651,07	1M.02.010.0200.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0200.v	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	212737,94	1M.02.010.0200.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	cad	7639,03	1M.02.010.0210.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	cad	8788,96	1M.02.010.0210.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	cad	9542,78	1M.02.010.0210.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	9681,01	1M.02.010.0210.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0210.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	cad	9819,3	1M.02.010.0210.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	cad	10379,25	1M.02.010.0210.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	cad	10441,95	1M.02.010.0210.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	10624,33	1M.02.010.0210.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	11010,59	1M.02.010.0210.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	12693,41	1M.02.010.0210.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	12932,8	1M.02.010.0210.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	cad	13506,94	1M.02.010.0210.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	15499,07	1M.02.010.0210.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	15530,4	1M.02.010.0210.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	15688,6	1M.02.010.0210.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	cad	16080,48	1M.02.010.0210.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0210.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	cad	16570,62	1M.02.010.0210.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	cad	17238,8	1M.02.010.0210.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.s	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	cad	17243,07	1M.02.010.0210.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.t	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	18900,31	1M.02.010.0210.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.u	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	19324,96	1M.02.010.0210.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0210.v	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	19560,11	1M.02.010.0210.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	cad	3488,14	1M.02.010.0220.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2	cad	3748,27	1M.02.010.0220.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2	cad	4224,2	1M.02.010.0220.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	5421,17	1M.02.010.0220.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3	cad	5773,16	1M.02.010.0220.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	6125,12	1M.02.010.0220.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U. M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0220.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4	cad	7081,29	1M.02.010.0220.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4	cad	8026,06	1M.02.010.0220.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	8976,58	1M.02.010.0220.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0220.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	9694,82	1M.02.010.0220.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	cad	11227,22	1M.02.010.0230.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2	cad	11833,61	1M.02.010.0230.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2	cad	12782,67	1M.02.010.0230.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	14685,01	1M.02.010.0230.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	15634,05	1M.02.010.0230.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	16940,73	1M.02.010.0230.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	18492,54	1M.02.010.0230.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3	cad	18968,51	1M.02.010.0230.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.010.0230.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	23249,18	1M.02.010.0230.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	23725,09	1M.02.010.0230.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4	cad	24199,8	1M.02.010.0230.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	26100,57	1M.02.010.0230.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	27051,22	1M.02.010.0230.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.010.0230.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	28240,96	1M.02.010.0230.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
1M.02.090	TORRI DI RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	cad	6 768,22	1M.02.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	8 180,41	1M.02.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0010.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	9254,89	1M.02.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	cad	10732,54	1M.02.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	cad	13075,32	1M.02.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	cad	15205,55	1M.02.090.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	cad	18123,95	1M.02.090.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0010.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	cad	18494,44	1M.02.090.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	cad	26916,5	1M.02.090.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	29645,39	1M.02.090.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	32 710,51	1M.02.090.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	cad	40338,5	1M.02.090.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0010.m	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	cad	43825,4	1M.02.090.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.n	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1	cad	46188,02	1M.02.090.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.o	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2	cad	53942,71	1M.02.090.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.p	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	cad	60138,61	1M.02.090.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.q	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	cad	59241,29	1M.02.090.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0010.r	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	cad	75033,07	1M.02.090.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0010.s	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	84573,27	1M.02.090.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.a	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... uale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 100 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 100 kW - n° 1	cad	3325,58	1M.02.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.b	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	4374,38	1M.02.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.c	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1	cad	5550,02	1M.02.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.d	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	cad	7254,13	1M.02.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.e	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1	cad	7849,79	1M.02.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.f	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	cad	10151,11	1M.02.090.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.g	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... razione dei ventilatori. - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1	cad	13291,6	1M.02.090.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.h	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1	cad	18420,13	1M.02.090.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.i	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2	cad	23937,63	1M.02.090.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0020.j	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	cad	29512,06	1M.02.090.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0020.k	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	35 512,52	1M.02.090.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 600 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. fino a 600 kW - n° 1	cad	11 419,46	1M.02.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 600 fino a 750 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 600 fino a 750 kW - n° 1	cad	14079,93	1M.02.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 750 fino a 900 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 750 fino a 900 kW - n° 1	cad	16461,43	1M.02.090.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	cad	19991,1	1M.02.090.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	21010,1	1M.02.090.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0030.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	cad	21950,42	1M.02.090.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	cad	22969,28	1M.02.090.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	cad	34474,67	1M.02.090.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	cad	38795,44	1M.02.090.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	40596,96	1M.02.090.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0030.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	44421,54	1M.02.090.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0030.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	48653,73	1M.02.090.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... e fisse con protezioni e parapetti. - fino a 600 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - fino a 600 kW - n° 1	cad	1994,49	1M.02.090.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... n protezioni e parapetti. - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1	cad	2128,45	1M.02.090.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	cad	2416,12	1M.02.090.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1	cad	2769,52	1M.02.090.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	3630,21	1M.02.090.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2	cad	4400,8	1M.02.090.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0040.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	4665,85	1M.02.090.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0050.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. fino a 100 kW - n° 1	cad	6946,36	1M.02.090.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	7764,29	1M.02.090.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	8093,47	1M.02.090.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	14048,46	1M.02.090.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	14698,28	1M.02.090.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0050.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	19142,78	1M.02.090.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	19852,46	1M.02.090.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	21958,97	1M.02.090.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	24498,32	1M.02.090.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	25790,78	1M.02.090.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0050.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	26966,4	1M.02.090.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	40126,08	1M.02.090.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.m	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	42123,9	1M.02.090.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.n	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	cad	47438,04	1M.02.090.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.o	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	cad	49945,65	1M.02.090.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0050.p	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	52085,97	1M.02.090.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.q	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3	cad	70795,09	1M.02.090.0050.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0050.r	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	78200,79	1M.02.090.0050.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0060.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... e fisse con protezioni e parapetti. - fino a 800 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - fino a 800 kW - n° 1	cad	2218,22	1M.02.090.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0060.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1	cad	2739,77	1M.02.090.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0060.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2	cad	3293,91	1M.02.090.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0060.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	cad	4341,28	1M.02.090.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0060.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3	cad	5908,75	1M.02.090.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0070.a	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 150 kW - n° 1	cad	14528,81	1M.02.090.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.b	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	17012,41	1M.02.090.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.c	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	21076,49	1M.02.090.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.d	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	31296,45	1M.02.090.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0070.e	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	35634,39	1M.02.090.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.f	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	41700,33	1M.02.090.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.g	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	45461,28	1M.02.090.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.h	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	58941,61	1M.02.090.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0070.i	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	62891,74	1M.02.090.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.j	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	63541,53	1M.02.090.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.k	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	89946,37	1M.02.090.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.l	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	91167,53	1M.02.090.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0070.m	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	112328,65	1M.02.090.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.n	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	121773,89	1M.02.090.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.o	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	172018,78	1M.02.090.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0070.p	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	cad	184725,33	1M.02.090.0070.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.a	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... uale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 200 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 200 kW - n° 1	cad	6121,41	1M.02.090.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.b	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	8573,78	1M.02.090.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0080.c	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	10459,07	1M.02.090.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.d	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1	cad	11235,51	1M.02.090.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.e	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	12821,61	1M.02.090.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.f	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1	cad	15604,35	1M.02.090.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.g	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	17761,89	1M.02.090.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.h	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	20249,76	1M.02.090.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.i	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	cad	30016,84	1M.02.090.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0080.j	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2	cad	34041,84	1M.02.090.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.a	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 400 kW - n° 1	cad	31887,9	1M.02.090.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.b	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	35188,1	1M.02.090.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0090.c	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	38777,64	1M.02.090.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.d	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	51543,46	1M.02.090.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.e	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	53917,05	1M.02.090.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.f	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	58298,93	1M.02.090.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.g	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	62898,86	1M.02.090.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0090.h	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	71708,04	1M.02.090.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.i	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	81472,01	1M.02.090.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.j	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	115823,98	1M.02.090.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.k	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	125033,2	1M.02.090.0090.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0090.l	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	143060,39	1M.02.090.0090.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0090.m	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	cad	155764,23	1M.02.090.0090.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.a	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... e protezioni anti-infortunistiche. fino a 100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - fino a 100 kW - n° 1	cad	11705,83	1M.02.090.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.b	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	14247,98	1M.02.090.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.c	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	16181,67	1M.02.090.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.d	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	cad	18840,68	1M.02.090.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.e	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	cad	23060,1	1M.02.090.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0100.f	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	cad	26894,68	1M.02.090.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.g	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	cad	32146	1M.02.090.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.h	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	cad	32812,89	1M.02.090.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.i	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	cad	47829,9	1M.02.090.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.j	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... ni anti-infortunistiche. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	52741,53	1M.02.090.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.k	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	58260,44	1M.02.090.0100.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.02.090.0100.l	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	cad	71990,26	1M.02.090.0100.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.02.090.0100.m	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	cad	78267,23	1M.02.090.0100.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
1M.07	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	<nessuna>
1M.07.010	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0010.a	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... a le unità (misurati a parte). - 2000 m³/h - fino a 12 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 2000 m³/h - fino a 12 kWf	cad	4003,78	1M.07.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0010.b	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	cad	4631,28	1M.07.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0010.c	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	cad	6793,75	1M.07.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.010.0010.d	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf	cad	8481,85	1M.07.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0010.e	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf	cad	12311,13	1M.07.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0010.f	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... (misurati a parte). - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf	cad	14559,7	1M.07.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0020.a	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... dro elettrico e strumentazione. - 1500 m³/h - fino a 8 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 1500 m³/h - fino a 8 kWf	cad	2703,93	1M.07.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0020.b	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... rico e strumentazione. - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf	cad	2899,63	1M.07.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0020.c	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	cad	3591,43	1M.07.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0020.d	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	cad	5479,05	1M.07.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.010.0020.e	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 6000 m ³ /h - oltre 25 fino a 33 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 6000 m ³ /h - oltre 25 fino a 33 kWf	cad	6717,87	1M.07.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0020.f	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 8000 m ³ /h - oltre 33 fino a 46 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 8000 m ³ /h - oltre 33 fino a 46 kWf	cad	10213,29	1M.07.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m ³ /h - fino a 6 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m ³ /h - fino a 6 kWt	cad	452,28	1M.07.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m ³ /h - fino a 8 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m ³ /h - fino a 8 kWt	cad	522,34	1M.07.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m ³ /h - fino a 12 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m ³ /h - fino a 12 kWt	cad	590,12	1M.07.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m ³ /h - fino a 18 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m ³ /h - fino a 18 kWt	cad	688,33	1M.07.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m ³ /h - fino a 24 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m ³ /h - fino a 24 kWt	cad	727,19	1M.07.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m ³ /h - fino a 32 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m ³ /h - fino a 32 kWt	cad	786,56	1M.07.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0030.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m ³ /h - fino a 48 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m ³ /h - fino a 48 kWt	cad	904,59	1M.07.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m ³ /h	cad	255,85	1M.07.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m ³ /h	cad	294,68	1M.07.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m ³ /h	cad	405,08	1M.07.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m ³ /h	cad	517,78	1M.07.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m ³ /h	cad	628,96	1M.07.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.010.0040.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m ³ /h	cad	680,73	1M.07.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.010.0040.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m ³ /h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m ³ /h	cad	731,74	1M.07.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
1M.07.020	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.a	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 2500 m ³ /h - fino a 11 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 2500 m ³ /h - fino a 11 kWf	cad	2813,14	1M.07.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.b	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 3000 m ³ /h - fino a 14 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 3000 m ³ /h - fino a 14 kWf	cad	3147,41	1M.07.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.c	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 3500 m ³ /h - fino a 17 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 3500 m ³ /h - fino a 17 kWf	cad	3285,22	1M.07.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.d	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 4000 m ³ /h - fino a 20 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 4000 m ³ /h - fino a 20 kWf	cad	3579,91	1M.07.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.e	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 5000 m ³ /h - fino a 24 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 5000 m ³ /h - fino a 24 kWf	cad	4485,39	1M.07.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.f	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... niciato. - solo raffreddamento - 6000 m ³ /h - fino a 30 kWf	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - solo raffreddamento - 6000 m ³ /h - fino a 30 kWf	cad	4937,66	1M.07.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.g	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 2500 m ³ /h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 2500 m ³ /h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt	cad	2990,54	1M.07.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.h	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 3000 m ³ /h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 3000 m ³ /h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt	cad	3285,22	1M.07.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.020.0010.i	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 3500 m ³ /h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 3500 m ³ /h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt	cad	3579,91	1M.07.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.j	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 4000 m ³ /h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 4000 m ³ /h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt	cad	3835,77	1M.07.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.k	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 5000 m ³ /h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 5000 m ³ /h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt	cad	4721,46	1M.07.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.020.0010.l	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e ... ompa di calore - 6000 m ³ /h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt	Condizionatori autonomi roof-top con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con griglia aria esterna, presa ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, batteria condensante in rame-alluminio con ventilatori assiali, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - pompa di calore - 6000 m ³ /h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt	cad	5192,77	1M.07.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
1M.07.040	SISTEMI MULTI-SPLIT	SISTEMI MULTI-SPLIT		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.a	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... rnicciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13	cad	8023,15	1M.07.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.b	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13	cad	12887,13	1M.07.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.c	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16	cad	13998,16	1M.07.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.d	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16	cad	18034,56	1M.07.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.e	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20	cad	23667,81	1M.07.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.f	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20	cad	25828,87	1M.07.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.g	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32	cad	34336,44	1M.07.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.040.0010.h	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32	cad	35402,73	1M.07.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.i	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32	cad	36544,84	1M.07.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0010.j	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWt - u.i. fino a 32	cad	37534,46	1M.07.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.a	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6	cad	1836,71	1M.07.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.b	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3	cad	1847,96	1M.07.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.c	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1	cad	1868,35	1M.07.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.d	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2	cad	1924,47	1M.07.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.e	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5	cad	1991,82	1M.07.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.f	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3	cad	2042,81	1M.07.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.g	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,3 - kWt fino a 2,6	cad	1702,03	1M.07.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.h	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 2,9 - kWt fino a 3,3	cad	1713,26	1M.07.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.i	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 3,7 - kWt fino a 4,1	cad	1740,8	1M.07.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.j	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 4,7 - kWt fino a 5,2	cad	1767,34	1M.07.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.k	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 5,8 - kWt fino a 6,5	cad	1818,37	1M.07.040.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0020.l	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - kWf fino a 7,3 - kWt fino a 8,3	cad	1851	1M.07.040.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0030.a	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1358,18	1M.07.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0030.b	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1377,56	1M.07.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0030.c	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1394,92	1M.07.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0030.d	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1412,25	1M.07.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0030.e	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	1440,83	1M.07.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0040.a	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	2318,32	1M.07.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0040.b	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2538,7	1M.07.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.040.0040.c	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf- fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf- fino a 13 kWt	cad	3027,45	1M.07.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0040.d	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf- fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf- fino a 16,3 kWt	cad	3777,78	1M.07.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.a	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1525,53	1M.07.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.b	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1590,82	1M.07.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.c	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1718,35	1M.07.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.d	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	2009,18	1M.07.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.e	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	2032,61	1M.07.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.f	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	2062,21	1M.07.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.g	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	2119,35	1M.07.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.h	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	2175,47	1M.07.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.i	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2274,43	1M.07.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.j	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	cad	2398,93	1M.07.040.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.k	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	cad	2493,82	1M.07.040.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.l	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	cad	2732,6	1M.07.040.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.m	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	cad	2985,6	1M.07.040.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.n	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	cad	3190,69	1M.07.040.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.o	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2502,89	1M.07.040.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.p	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	cad	2703,52	1M.07.040.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.q	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	cad	2798,39	1M.07.040.0050.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.r	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	cad	2852,98	1M.07.040.0050.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.040.0050.s	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	cad	3121,32	1M.07.040.0050.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0050.t	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	cad	3364,15	1M.07.040.0050.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0060.a	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	2476	1M.07.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0060.b	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	2628,32	1M.07.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0060.c	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	2780,6	1M.07.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0060.d	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2932,87	1M.07.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0070.a	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, ... à alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	cad	3856,99	1M.07.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0070.b	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, ... alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	cad	5110,96	1M.07.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.a	Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa	Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa	cad	431,12	1M.07.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.b	Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi	Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi	cad	88,75	1M.07.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.c	Accessori per sistemi multi-split - comando remoto	Accessori per sistemi multi-split - comando remoto	cad	253,84	1M.07.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.d	Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale	Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale	cad	371,17	1M.07.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.e	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi	cad	963,99	1M.07.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.f	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi	cad	1088,47	1M.07.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.g	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi	cad	2537,32	1M.07.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.040.0080.h	Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo	Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo	cad	2150,63	1M.07.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
1M.07.030	SISTEMI SPLIT	SISTEMI SPLIT		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf	cad	1689,45	1M.07.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf	cad	1986,72	1M.07.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf	cad	2491,68	1M.07.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.030.0010.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	cad	2935,24	1M.07.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt	cad	1949	1M.07.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt	cad	2232,12	1M.07.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt	cad	2798,41	1M.07.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0010.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A PAVIMENTO a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt	cad	3175,92	1M.07.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf	cad	3319,69	1M.07.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	cad	3470,53	1M.07.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf	cad	3949,66	1M.07.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	cad	4638,56	1M.07.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf	cad	5237,54	1M.07.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt	cad	3560,35	1M.07.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt	cad	3859,81	1M.07.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... distanza. - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8 kWf - fino a 9 kWt	cad	4339,06	1M.07.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.i	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12,5 kWt	cad	5057,85	1M.07.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0020.j	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO IN VISTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt	cad	5776,63	1M.07.030.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf	cad	3859,81	1M.07.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.030.0030.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf	cad	4099,44	1M.07.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf	cad	4339,06	1M.07.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	cad	5237,54	1M.07.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	cad	5836,58	1M.07.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	cad	6675,14	1M.07.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	cad	4129,95	1M.07.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	cad	4398,95	1M.07.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.i	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	cad	4878,68	1M.07.030.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.j	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	cad	5836,58	1M.07.030.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.k	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	cad	6483,14	1M.07.030.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0030.l	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A CASSETTA a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17,5 kWt	cad	7742,64	1M.07.030.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5,5 kWf	cad	3440,56	1M.07.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 7 kWf	cad	3799,95	1M.07.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8,5 kWf	cad	4099,44	1M.07.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	cad	4758,34	1M.07.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.07.030.0040.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... omando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	cad	5537,02	1M.07.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	cad	6315,76	1M.07.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	cad	3740,07	1M.07.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	cad	4159,36	1M.07.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.i	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	cad	4878,14	1M.07.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.j	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	cad	5597	1M.07.030.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.k	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	cad	6195,97	1M.07.030.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0040.l	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da UNITA' INTERNA A SOFFITTO CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt	cad	7274,15	1M.07.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0050.a	Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto	Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto	cad	50,97	1M.07.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0050.b	Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili	Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili	cad	56,64	1M.07.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.07.030.0050.c	Accessori per sistemi split - pompetta scarico condensa	Accessori per sistemi split - pompetta scarico condensa	cad	329,69	1M.07.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
1M.09	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	<nessuna>
1M.09.030	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.a	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 5 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	166,16	1M.09.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.b	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	264,8	1M.09.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.c	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	294,37	1M.09.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.d	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	383,97	1M.09.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.e	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... no a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	484,27	1M.09.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.030.0010.f	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	159,32	1M.09.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.g	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	248,21	1M.09.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.h	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	275,53	1M.09.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.i	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	294,27	1M.09.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0010.j	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C,- oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	445,72	1M.09.030.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.a	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 5 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	172,24	1M.09.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.b	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	346,25	1M.09.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.c	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	379,68	1M.09.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.d	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	432,04	1M.09.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.e	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... no a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	665,59	1M.09.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.f	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C,- oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	164,26	1M.09.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.g	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	253,29	1M.09.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.h	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	289,92	1M.09.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.i	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	365,59	1M.09.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0020.j	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	484,27	1M.09.030.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0030.a	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... [m³/h]; portata aria di riferimento): - fino a 2 kW - n° 1	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (KW): potenza - n: numero minimo stadi - l/s [m³/h]; portata aria di riferimento): - fino a 2 kW - n° 1	kw	111,95	1M.09.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.030.0030.b	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... portata aria di riferimento): - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (KW: potenza - n: numero minimo stadi - I/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2	kw	72,04	1M.09.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0030.c	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... portata aria di riferimento): - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (KW: potenza - n: numero minimo stadi - I/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2	kw	42,32	1M.09.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0030.d	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... portata aria di riferimento): - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (KW: potenza - n: numero minimo stadi - I/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3	kw	28,63	1M.09.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.030.0030.e	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... portata aria di riferimento): - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato; grandezze (KW: potenza - n: numero minimo stadi - I/s [m³/h]: portata aria di riferimento): - oltre 15 fino a 30 kW - n° 4	kw	19,69	1M.09.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
1M.09.050	BOCCHETTE DI MANDATA	BOCCHETTE DI MANDATA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.a	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m²	m²	1854,08	1M.09.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.b	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m²	m²	1205,65	1M.09.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.c	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m²	m²	863,9	1M.09.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.d	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m²	m²	639,44	1M.09.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.e	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m²	m²	520,41	1M.09.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.f	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... , con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m²	m²	338,53	1M.09.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.g	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... i, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m²	m²	1796,95	1M.09.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.h	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m²	m²	1143,99	1M.09.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.i	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m² fino a 0,08 m²	m²	737,64	1M.09.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.j	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m² fino a 0,12 m²	m²	526,3	1M.09.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.k	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m² fino a 0,18 m²	m²	375,87	1M.09.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.050.0010.l	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... li, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m²	m²	271,82	1M.09.050.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
1M.09.120	CANALI	CANALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.120.0010.a	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... miera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare:	kg	5,09	1M.09.120.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0010.b	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... miera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare:	kg	4,39	1M.09.120.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0010.c	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare:	kg	5,6	1M.09.120.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0010.d	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare:	kg	10,87	1M.09.120.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0020.a	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuo ... 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45+47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25	m²	65,33	1M.09.120.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0020.b	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuo ... to interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45+47 kg/m³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35	m²	76,77	1M.09.120.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0030.a	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta indu ... iametro da 100 a 1600 mm con pezzi speciali e collegamenti	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - elementi tubolari diametro da 100 a 1600 mm con pezzi speciali e collegamenti	m²	81,28	1M.09.120.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0030.b	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari	m²	273,41	1M.09.120.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.120.0030.c	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta indu ... ni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli	kg	43,19	1M.09.120.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
1M.09.020	CASSETTE MISCELATRICI	CASSETTE MISCELATRICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.a	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm	cad	689,62	1M.09.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.b	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm	cad	695,39	1M.09.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.c	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm	cad	713,97	1M.09.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.d	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm	cad	740,86	1M.09.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.e	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm	cad	778,05	1M.09.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.f	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm	cad	802,4	1M.09.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.020.0010.g	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm	cad	850,45	1M.09.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
1M.09.100	CONDOTTI FLESSIBILI	CONDOTTI FLESSIBILI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.100.0020.e	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm	m	24,82	1M.09.100.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.f	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm	m	25,96	1M.09.100.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.g	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm	m	30,96	1M.09.100.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.h	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm	m	35,08	1M.09.100.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.i	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm	m	37,56	1M.09.100.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.j	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm	m	40,76	1M.09.100.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.k	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm	m	44,03	1M.09.100.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.l	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm	m	47,6	1M.09.100.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.100.0020.m	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm	m	53,99	1M.09.100.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
1M.09.040	DIFFUSORI	DIFFUSORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.a	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	56,49	1M.09.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.b	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	65,36	1M.09.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.c	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	75,08	1M.09.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.d	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	84,79	1M.09.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.e	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm	cad	150,7	1M.09.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.f	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	181,64	1M.09.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.g	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm	cad	221,23	1M.09.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0010.h	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori circolari a conici regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	249,38	1M.09.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.040.0010.i	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm	cad	305,67	1M.09.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.a	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	51,37	1M.09.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.b	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	58,74	1M.09.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.c	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	65,28	1M.09.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.d	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	72,06	1M.09.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.e	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm	cad	92,45	1M.09.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.f	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	145,31	1M.09.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.g	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm	cad	170,37	1M.09.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.h	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	202,53	1M.09.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0020.i	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm	cad	266,42	1M.09.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0030.a	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	25,97	1M.09.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0030.b	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	28,2	1M.09.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0030.c	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	45,85	1M.09.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0030.d	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	50,02	1M.09.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0040.a	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm	cad	25,9	1M.09.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0040.b	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	28,84	1M.09.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0040.c	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	47,32	1M.09.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0040.d	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	51,69	1M.09.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0040.e	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	57,38	1M.09.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0050.a	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	125,88	1M.09.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.040.0050.b	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	136,79	1M.09.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0050.c	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	194,08	1M.09.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0050.d	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	235,74	1M.09.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0050.e	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm	cad	345,31	1M.09.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.a	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH)	cad	67,95	1M.09.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.b	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH)	cad	77,69	1M.09.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.c	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH)	cad	91,5	1M.09.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.d	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH)	cad	135,04	1M.09.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.e	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH)	cad	149,2	1M.09.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0060.f	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH)	cad	166,82	1M.09.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.a	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... solato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm	cad	133,26	1M.09.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.b	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	138,24	1M.09.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.c	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... affaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	144,08	1M.09.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.d	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	151,49	1M.09.040.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.e	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	cad	162,71	1M.09.040.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.f	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	cad	183,19	1M.09.040.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.g	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... solato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	cad	146,8	1M.09.040.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.h	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	156,74	1M.09.040.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.i	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... affaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	164,7	1M.09.040.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
1M.09.040.0070.j	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, ... ffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	175,94	1M.09.040.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.060	GRIGLIE DI RIPRESA	GRIGLIE DI RIPRESA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.a	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m ²	m ²	1846,27	1M.09.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.b	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	1199,1	1M.09.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.c	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	853,09	1M.09.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.d	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	644,19	1M.09.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.e	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	468,76	1M.09.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.f	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	m ²	252,04	1M.09.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.g	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	m ²	1780,93	1M.09.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.h	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	1142,71	1M.09.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.i	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	804,39	1M.09.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.j	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	618,55	1M.09.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.k	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	434,17	1M.09.060.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.060.0010.l	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m ²	m ²	350,72	1M.09.060.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
1M.09.070	GRIGLIE DI TRANSITO	GRIGLIE DI TRANSITO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.070.0010.a	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m ²	m ²	2176,92	1M.09.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.070.0010.b	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	1415,68	1M.09.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.070.0010.c	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	986,37	1M.09.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.070.0010.d	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	736,46	1M.09.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.070.0010.e	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	553,34	1M.09.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.070.0010.f	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m ²	m ²	402,27	1M.09.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
1M.09.080	GRIGLIE ESTERNE	GRIGLIE ESTERNE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.a	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - fino a 0,30 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - fino a 0,30 m ²	m ²	422,11	1M.09.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.b	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	m ²	364,45	1M.09.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.c	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	m ²	313,19	1M.09.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.d	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	m ²	288,83	1M.09.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.e	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	m ²	273,46	1M.09.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.f	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	m ²	255,51	1M.09.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.g	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... tipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 2,70 m ²	m ²	236,28	1M.09.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.h	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... e antivolatile. - acciaio - fino a 0,30 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - fino a 0,30 m ²	m ²	300,36	1M.09.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.i	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... ete antivolatile. - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	m ²	273,46	1M.09.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.j	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... ete antivolatile. - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	m ²	249,11	1M.09.080.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.k	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... ete antivolatile. - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	m ²	233,72	1M.09.080.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.l	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... ete antivolatile. - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	m ²	220,9	1M.09.080.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.m	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... ete antivolatile. - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	m ²	206,81	1M.09.080.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.080.0010.n	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, ... antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioviggia e rete antivolatile. - acciaio - oltre 2,70 m ²	m ²	188,86	1M.09.080.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
1M.09.010	SERRANDE	SERRANDE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.a	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m ²	m ²	4363,79	1M.09.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.b	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	2764,57	1M.09.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.010.0010.c	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	1997,18	1M.09.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.d	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	1526,66	1M.09.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.e	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	m ²	1202,93	1M.09.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.f	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	m ²	955,45	1M.09.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.g	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	m ²	771,35	1M.09.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.h	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	m ²	649,81	1M.09.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0010.i	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m ²	m ²	567,69	1M.09.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.a	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 200 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 200 mm	cad	227,33	1M.09.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.b	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 250 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 250 mm	cad	241,53	1M.09.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.c	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 300 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 300 mm	cad	255,72	1M.09.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.d	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 350 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 350 mm	cad	270,3	1M.09.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.e	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 400 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 400 mm	cad	284,47	1M.09.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.f	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 450 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 450 mm	cad	299,05	1M.09.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.g	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 500 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 500 mm	cad	313,25	1M.09.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.h	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 550 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 550 mm	cad	328,53	1M.09.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.i	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 600 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 600 mm	cad	343,09	1M.09.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.j	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 650 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 650 mm	cad	376,66	1M.09.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.k	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 700 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 700 mm	cad	401,34	1M.09.010.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.l	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 750 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 750 mm	cad	425,34	1M.09.010.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0020.m	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 800 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - 800 mm	cad	450,47	1M.09.010.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0040.a	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibili ... normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magneti normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione	cad	149,62	1M.09.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0040.b	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibili ... rmalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibile disgiuntore, alimentazione a 24 V o 230 V; magneti normalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione	cad	200,78	1M.09.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0040.c	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibili ... normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magneti normalmente eccitato, sganciamiento in assenza di tensione	cad	118,38	1M.09.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0040.d	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibili ... rmalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione	Completamenti: sistemi di comando a magneti. - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230 V; magneti normalmente diseccitato, sganciamiento in assenza di tensione	cad	169,96	1M.09.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.010.0050	Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco.	Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco.	cad	414,18	1M.09.010.0050	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0060	Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco.	Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco.	cad	33,14	1M.09.010.0060	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.a	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... rale è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m ²	m ²	2397,93	1M.09.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.b	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	1552,24	1M.09.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.c	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	1165,5	1M.09.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.d	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	841,04	1M.09.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.e	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	m ²	648,03	1M.09.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.f	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	m ²	490,25	1M.09.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.g	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	m ²	385,6	1M.09.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.h	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	m ²	284,57	1M.09.010.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0070.i	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... erale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m ²	m ²	199,89	1M.09.010.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.a	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm	cad	75,54	1M.09.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.b	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm	cad	78,8	1M.09.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.c	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm	cad	82,1	1M.09.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.d	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm	cad	86,46	1M.09.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.e	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm	cad	90,09	1M.09.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.f	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm	cad	100,67	1M.09.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.g	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm	cad	111,94	1M.09.010.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.010.0080.h	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm	cad	117,05	1M.09.010.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.i	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm	cad	122,13	1M.09.010.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.j	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm	cad	130,13	1M.09.010.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.k	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm	cad	138,51	1M.09.010.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.l	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm	cad	225,51	1M.09.010.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.m	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm	cad	248,44	1M.09.010.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0080.n	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm	cad	550,23	1M.09.010.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.a	Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm	cad	86,02	1M.09.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.b	Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm	cad	88,28	1M.09.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.c	Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm	cad	91,19	1M.09.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.d	Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm	cad	94,1	1M.09.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.e	Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm	cad	99,92	1M.09.010.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.f	Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm	cad	131,24	1M.09.010.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.g	Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm	cad	141,06	1M.09.010.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.h	Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm	cad	211,68	1M.09.010.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.i	Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm	cad	234,98	1M.09.010.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.j	Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm	cad	289,58	1M.09.010.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0090.k	Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm	cad	574,98	1M.09.010.0090.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.a	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	73,02	1M.09.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.b	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	78,51	1M.09.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.c	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	82,73	1M.09.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.d	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	92	1M.09.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.e	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	99,25	1M.09.010.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.f	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	107,13	1M.09.010.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.010.0100.g	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	158,15	1M.09.010.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.h	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	78,44	1M.09.010.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.i	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	83,92	1M.09.010.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.j	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	90,31	1M.09.010.0100.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.k	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	102,05	1M.09.010.0100.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.l	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	104,32	1M.09.010.0100.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.m	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	124,58	1M.09.010.0100.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.010.0100.n	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	186,58	1M.09.010.0100.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
1M.09.090	VALVOLE DI VENTILAZIONE	VALVOLE DI VENTILAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0010.a	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm	cad	24,12	1M.09.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0010.b	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm	cad	25,74	1M.09.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0010.c	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm	cad	29,38	1M.09.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0020.a	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 100 mm	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 100 mm	cad	25,47	1M.09.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0020.b	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 150 mm	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 150 mm	cad	29,06	1M.09.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.090.0020.c	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 200 mm	Valvole di ventilazione in lamiera d'acciaio verniciata. - 200 mm	cad	31,25	1M.09.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
1M.09.110	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.a	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... colare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti	cad	53,24	1M.09.110.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.b	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... colare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti	cad	59,77	1M.09.110.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.c	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... colare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti	cad	66,06	1M.09.110.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.d	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	cad	11,58	1M.09.110.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.e	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	cad	12,29	1M.09.110.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.09.110.0010.f	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti	cad	13	1M.09.110.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.g	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm	cad	43,06	1M.09.110.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.h	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm	cad	46,96	1M.09.110.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.i	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm	cad	49,34	1M.09.110.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0010.j	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa	cad	17,93	1M.09.110.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0020.a	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 125 mm	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 125 mm	cad	11,58	1M.09.110.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0020.b	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 80 mm	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta per cucina circolare 80 mm	cad	9,72	1M.09.110.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.09.110.0020.c	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - ... x150 mm ad attacco circolare, portata fissa fino a 90 m ³ /h	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. - bocchetta autoregolabile in plastica 150x150 mm ad attacco circolare, portata fissa fino a 90 m ³ /h	cad	26,59	1M.09.110.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE
1M.17	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLAZIONE AUTOMATICA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	<nessuna>
1M.17.070	REGOLATORI	REGOLATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.a	Regolatori senza supervisione - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	Regolatori senza supervisione - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	cad	151,41	1M.17.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.b	Regolatori senza supervisione - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	Regolatori senza supervisione - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	cad	186,56	1M.17.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.c	Regolatori senza supervisione - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	Regolatori senza supervisione - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	cad	151,41	1M.17.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.d	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante da tubazione	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante da tubazione	cad	372,13	1M.17.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.e	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione	cad	400,24	1M.17.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.f	Regolatori senza supervisione - di temperatura con compen ... ogrammazione giornaliera/settimanale da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione - di temperatura con compensazione esterna e programmazione giornaliera/settimanale da quadro o da parete	cad	598,47	1M.17.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.g	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante da canale	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante da canale	cad	516,94	1M.17.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.h	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale	Regolatori senza supervisione - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale	cad	531	1M.17.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.i	Regolatori senza supervisione - universale modulante da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione - universale modulante da quadro o da parete	cad	488,82	1M.17.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0010.j	Regolatori senza supervisione - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete	cad	502,89	1M.17.070.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.070.0010.k	Regolatori senza supervisione - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete	cad	1072,26	1M.17.070.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0020.a	Regolatori con supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	Regolatori con supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	cad	313,1	1M.17.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0020.b	Regolatori con supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	Regolatori con supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	cad	553,49	1M.17.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0020.c	Regolatori con supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	Regolatori con supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	cad	344,01	1M.17.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.070.0020.d	Regolatori con supervisione: - multiregolatore digitale a ... zione e istruzione in campo del personale di manutenzione.	Regolatori con supervisione: - multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione.	punto reg.	199,2	1M.17.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
1M.17.050	SERVOCOMANDI PER SERRANDE	SERVOCOMANDI PER SERRANDE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.a	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... i di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ²	cad	110,75	1M.17.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.b	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	cad	140,28	1M.17.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.c	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	cad	185,25	1M.17.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.d	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	cad	275,23	1M.17.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.e	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ²	cad	179,64	1M.17.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.f	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	cad	211,97	1M.17.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.g	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	cad	255,57	1M.17.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.h	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	cad	325,86	1M.17.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0010.i	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	cad	96,69	1M.17.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0020.a	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... pleti di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m ²	cad	254,14	1M.17.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0020.b	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	cad	282,27	1M.17.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.050.0020.c	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... ti di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m ²	cad	330,07	1M.17.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0020.d	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... verismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	cad	358,18	1M.17.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.050.0020.e	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	cad	244,61	1M.17.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
1M.17.080	SISTEMI DI SUPERVISIONE	SISTEMI DI SUPERVISIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0010.a	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettr ... ento del personale, ecc. - fino a 500 punti di regolazione	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. - fino a 500 punti di regolazione	punto reg.	154,23	1M.17.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0010.b	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettr ... ecc. - oltre 500 : aggiunta per ogni punto di regolazione	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. - oltre 500 : aggiunta per ogni punto di regolazione	punto reg.	89,77	1M.17.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0020.a	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal co ... DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal computer, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo	cad	1704,89	1M.17.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0020.b	Accessori vari per sistemi di supervisione: - monitor 15" a cristalli liquidi	Accessori vari per sistemi di supervisione: - monitor 15" a cristalli liquidi	cad	720,79	1M.17.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0020.c	Accessori vari per sistemi di supervisione: - stampante b ... e immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione	Accessori vari per sistemi di supervisione: - stampante b/n e colori a getto di inchiostro, multifunzione (stampante, fax, fotocopiatrice), completa di software per gestione immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione	cad	439,62	1M.17.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0020.d	Accessori vari per sistemi di supervisione: - tastiera e mouse ergonomici wireless	Accessori vari per sistemi di supervisione: - tastiera e mouse ergonomici wireless	cad	299,03	1M.17.080.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.080.0020.e	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal co ... interno, batteria, software di gestione sistema operativo	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal computer portatile, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo	cad	2407,81	1M.17.080.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
1M.17.060	STRUMENTAZIONE	STRUMENTAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.a	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente	cad	33,43	1M.17.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.b	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno	cad	40,45	1M.17.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.c	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi	cad	106,54	1M.17.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.d	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria	cad	143,08	1M.17.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.e	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambien ... isposto per comando remoto a display digitale con batteria	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria	cad	192,31	1M.17.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.g	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPEL con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPEL con guaina	cad	164,17	1M.17.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.060.0010.h	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL con guaina	cad	199,32	1M.17.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.i	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina	cad	69,99	1M.17.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.j	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina	cad	61,53	1M.17.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.k	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto	cad	82,63	1M.17.060.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.l	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto	cad	99,5	1M.17.060.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.m	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno	cad	68,58	1M.17.060.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.n	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente	cad	77,01	1M.17.060.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.o	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto	cad	75,61	1M.17.060.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.p	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto	cad	82,63	1M.17.060.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0010.q	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale	cad	40,45	1M.17.060.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0020.a	Strumentazione per umidità relativa - umidostato ambiente	Strumentazione per umidità relativa - umidostato ambiente	cad	99,5	1M.17.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0020.b	Strumentazione per umidità relativa - umidostato da canale con supporto	Strumentazione per umidità relativa - umidostato da canale con supporto	cad	200,73	1M.17.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0020.c	Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da ambiente	Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da ambiente	cad	183,85	1M.17.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0020.d	Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da canale	Strumentazione per umidità relativa - sonda umidità da canale	cad	189,48	1M.17.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.a	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione	cad	311,78	1M.17.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.b	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione a riarmo manuale	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato da tubazione a riarmo manuale	cad	389,12	1M.17.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.c	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato differenziale per aria	Strumentazione per pressione e flusso - pressostato differenziale per aria	cad	53,12	1M.17.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.d	Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da canale	Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da canale	cad	86,87	1M.17.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.e	Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da tubazione	Strumentazione per pressione e flusso - flussostato da tubazione	cad	102,32	1M.17.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.f	Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale per aria	Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale per aria	cad	543,76	1M.17.060.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.g	Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale da ambiente	Strumentazione per pressione e flusso - sonda pressione differenziale da ambiente	cad	598,6	1M.17.060.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0030.h	Strumentazione per pressione e flusso - sonda velocità da canale	Strumentazione per pressione e flusso - sonda velocità da canale	cad	278,06	1M.17.060.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.a	Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza	Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza	cad	60,14	1M.17.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.b	Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia	Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia	cad	604,22	1M.17.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.c	Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti	Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti	cad	183,85	1M.17.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.060.0040.d	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria ... indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	cad	678,72	1M.17.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.e	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria ... indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	cad	924,75	1M.17.060.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.f	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio	cad	393,33	1M.17.060.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.g	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc..	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di: fumo, vapore, ecc..	cad	964,11	1M.17.060.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.h	Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio	Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio	cad	88,26	1M.17.060.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.060.0040.i	Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0+50% o 50+0%	Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0+50% o 50+0%	cad	134,66	1M.17.060.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
1M.17.020	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.a	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25	cad	743,92	1M.17.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.b	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32	cad	748,69	1M.17.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.c	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	cad	762,76	1M.17.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.d	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	cad	785,25	1M.17.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.e	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	cad	804,28	1M.17.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.f	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	cad	866,14	1M.17.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.g	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	cad	909,72	1M.17.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.h	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125	cad	986,65	1M.17.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.i	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150	cad	1085,05	1M.17.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0010.j	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN200	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN200	cad	1316,92	1M.17.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.a	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15	cad	528,7	1M.17.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.b	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20	cad	542,77	1M.17.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.020.0020.c	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25	cad	563,98	1M.17.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.d	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32	cad	592,09	1M.17.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.e	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40	cad	639,89	1M.17.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.f	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50	cad	734,31	1M.17.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.g	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65	cad	1241,5	1M.17.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.h	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80	cad	1625,31	1M.17.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.i	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	cad	2783,73	1M.17.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.j	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN125	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN125	cad	3836,31	1M.17.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0020.k	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150	Valvole a 2 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150	cad	4003,6	1M.17.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.a	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15	cad	936,52	1M.17.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.b	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20	cad	978,72	1M.17.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.c	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25	cad	999,81	1M.17.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.d	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32	cad	1053,75	1M.17.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.e	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40	cad	1302,6	1M.17.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.f	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50	cad	1354,62	1M.17.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.020.0030.g	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	cad	1664,65	1M.17.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.h	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	cad	2061,11	1M.17.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.i	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	cad	2512,39	1M.17.020.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.j	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN125	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN125	cad	2655,38	1M.17.020.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.020.0030.k	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN150	Valvole a 2 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN150	cad	3825,06	1M.17.020.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
1M.17.030	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.a	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN15	cad	532,28	1M.17.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.b	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN20	cad	541,15	1M.17.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.c	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN25	cad	564,67	1M.17.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.d	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN32	cad	599,81	1M.17.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.e	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN40	cad	648,3	1M.17.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.f	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN50	cad	749,45	1M.17.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.g	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN65	cad	1292,88	1M.17.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.h	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN80	cad	1907,25	1M.17.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.i	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	cad	3435,42	1M.17.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0010.j	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN100	cad	4754,1	1M.17.030.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.030.0010.k	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150	Valvole a 3 vie a otturatore PN 16 con corpo in bronzo o acciaio, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi filettati - DN150	cad	5498,25	1M.17.030.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.a	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN15	cad	1749,11	1M.17.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.b	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN20	cad	1791,29	1M.17.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.c	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN25	cad	1847,53	1M.17.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.d	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN32	cad	1879	1M.17.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.e	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN40	cad	2323,25	1M.17.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.f	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN50	cad	2695,82	1M.17.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.g	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	cad	2714,85	1M.17.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.h	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	cad	5044,33	1M.17.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.030.0020.i	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	cad	7092,68	1M.17.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
1M.17.040	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.040.0010.a	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	cad	704,45	1M.17.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.040.0010.b	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	cad	816,22	1M.17.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.040.0010.c	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	cad	854,19	1M.17.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.040.0010.d	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	cad	931,36	1M.17.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.040.0010.e	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	cad	1042,57	1M.17.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
1M.17.010	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.010.0010.a	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15	cad	180,07	1M.17.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.b	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	cad	201,17	1M.17.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.c	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	cad	291,24	1M.17.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.d	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15	cad	204,73	1M.17.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.e	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	cad	222,99	1M.17.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.f	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	cad	288,55	1M.17.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.g	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... nteruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15	cad	208,93	1M.17.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0010.h	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... nteruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20	cad	244,86	1M.17.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.a	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	cad	201,17	1M.17.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.b	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	cad	291,24	1M.17.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.c	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32	cad	336,24	1M.17.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.d	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40	cad	339,03	1M.17.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.e	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50	cad	1049,24	1M.17.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.f	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	cad	222,99	1M.17.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.g	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	cad	288,55	1M.17.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.17.010.0020.h	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32	cad	364,46	1M.17.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.i	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40	cad	377,12	1M.17.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.17.010.0020.j	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50	cad	1063,51	1M.17.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
1M.10	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	<nessuna>
1M.10.020	AEROCONDIZIONATORI	AEROCONDIZIONATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0010.a	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in r ... infortunistica e mensole. - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt	cad	1076,39	1M.10.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0010.b	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in r ... mensole. - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	cad	1216,44	1M.10.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0010.c	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in r ... mensole. - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt	cad	1363,64	1M.10.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0010.d	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in r ... ensole. - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt	cad	2061,01	1M.10.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0020.a	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in ram ... nfortunistica e mensole. - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt	cad	1149,26	1M.10.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0020.b	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in ram ... e mensole. - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	cad	1435,06	1M.10.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0020.c	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in ram ... mensole. - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt	cad	1655,16	1M.10.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0020.d	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in ram ... mensole. - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt	cad	2085,31	1M.10.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.020.0020.e	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in ram ... ensole. - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt	cad	2185,35	1M.10.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
1M.10.040	AEROTERMI	AEROTERMI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.a	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - fino a 15 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - fino a 15 kW	cad	663,5	1M.10.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.b	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW	cad	692,08	1M.10.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.c	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 20 fino a 30 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 20 fino a 30 kW	cad	734,95	1M.10.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.d	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 30 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 30 fino a 40 kW	cad	806,41	1M.10.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.040.0010.e	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 40 fino a 50 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 40 fino a 50 kW	cad	850,69	1M.10.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.f	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 50 fino a 60 kW	cad	909,3	1M.10.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.g	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - fino a 10 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - fino a 10 kW	cad	657,78	1M.10.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.h	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 10 fino a 15 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 10 fino a 15 kW	cad	683,5	1M.10.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.i	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 15 fino a 20 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 15 fino a 20 kW	cad	729,23	1M.10.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.j	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 20 fino a 30 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 20 fino a 30 kW	cad	780,67	1M.10.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.k	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 30 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 30 fino a 40 kW	cad	823,55	1M.10.040.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.l	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 40 fino a 50 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 40 fino a 50 kW	cad	875	1M.10.040.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.m	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 50 fino a 60 kW	cad	1207,98	1M.10.040.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.n	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 60 fino a 75 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 60 fino a 75 kW	cad	1346,59	1M.10.040.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.o	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 75 fino a 100 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 75 fino a 100 kW	cad	1526,67	1M.10.040.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.p	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 100 fino a 125 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 6 poli - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1805,35	1M.10.040.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.q	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 40 fino a 50 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 40 fino a 50 kW	cad	1213,7	1M.10.040.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.r	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 50 fino a 65 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 50 fino a 65 kW	cad	1355,18	1M.10.040.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.s	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 65 fino a 85 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 65 fino a 85 kW	cad	1545,25	1M.10.040.0010.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0010.t	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... infortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 85 fino a 105 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 8 poli - oltre 85 fino a 105 kW	cad	1788,19	1M.10.040.0010.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.040.0020.a	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... ete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - fino a 15 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - fino a 15 kW	cad	679,21	1M.10.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.b	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 15 fino a 20 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 15 fino a 20 kW	cad	706,37	1M.10.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.c	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW	cad	754,95	1M.10.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.d	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW	cad	810,69	1M.10.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.e	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW	cad	859,28	1M.10.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.f	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW	cad	925,02	1M.10.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.g	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW	cad	1229,41	1M.10.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.h	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW	cad	1386,6	1M.10.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.i	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW	cad	1566,69	1M.10.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0020.j	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1823,9	1M.10.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.a	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	57,16	1M.10.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.b	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	72,88	1M.10.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.c	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	87,17	1M.10.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.d	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	104,34	1M.10.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.e	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	122,89	1M.10.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.f	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	145,76	1M.10.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.g	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.m e art. 0020.g	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	112,89	1M.10.040.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.040.0030.h	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.n e art. 0020.h	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	160,05	1M.10.040.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.i	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.o e art. 0020.i	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	191,5	1M.10.040.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0030.j	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.p e art. 0020.j	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	232,95	1M.10.040.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.a	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	222,44	1M.10.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.b	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	232,44	1M.10.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.c	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	252,45	1M.10.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.d	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	273,89	1M.10.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.e	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	283,88	1M.10.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.f	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	302,46	1M.10.040.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.g	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.m e art. 0020.g	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	353,92	1M.10.040.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.h	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.n e art. 0020.h	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	386,78	1M.10.040.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.i	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.o e art. 0020.i	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	419,65	1M.10.040.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0040.j	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.p e art. 0020.j	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	463,96	1M.10.040.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.a	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	75,51	1M.10.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.b	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	79,78	1M.10.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.c	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	82,64	1M.10.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.d	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	85,52	1M.10.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.e	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	89,79	1M.10.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.f	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	92,65	1M.10.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.g	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.m e art. 0020.g	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	112,67	1M.10.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.040.0050.h	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.n e art. 0020.h	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	125,52	1M.10.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.i	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.o e art. 0020.i	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	138,39	1M.10.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0050.j	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.p e art. 0020.j	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	174,11	1M.10.040.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.a	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - fino a 20 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - fino a 20 kW	cad	889,74	1M.10.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.b	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW	cad	921,19	1M.10.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.c	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW	cad	1331,33	1M.10.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.d	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW	cad	1698,6	1M.10.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.e	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW	cad	1818,65	1M.10.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0060.f	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW	cad	1861,52	1M.10.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0070.a	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... quadro elettrico, strumentazione e mensole. - fino a 7 kW	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f- 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - fino a 7 kW	cad	1137,97	1M.10.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0070.b	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 7 fino a 10 kW	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f- 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 7 fino a 10 kW	cad	1193,71	1M.10.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0070.c	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 10 fino a 13 kW	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f- 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 10 fino a 13 kW	cad	1270,89	1M.10.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0070.d	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 13 fino a 18 kW	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f- 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 13 fino a 18 kW	cad	1378,06	1M.10.040.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0070.e	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 18 fino a 25 kW	Aerotermi elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f- 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 18 fino a 25 kW	cad	1480,95	1M.10.040.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.a	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - fino a 25 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - fino a 25 kW	cad	2417,87	1M.10.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.b	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 25 kW fino a 30 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 25 kW fino a 30 kW	cad	2472,17	1M.10.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.c	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 30 kW fino a 35 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 30 kW fino a 35 kW	cad	2583,64	1M.10.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.040.0080.d	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 35 kW fino a 45 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 35 kW fino a 45 kW	cad	2743,69	1M.10.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.e	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 45 kW fino a 55 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 45 kW fino a 55 kW	cad	3009,49	1M.10.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.f	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 55 kW fino a 75 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 55 kW fino a 75 kW	cad	3506,85	1M.10.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.040.0080.g	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a ... Hz, strumentazione e mensole. - oltre 75 kW fino a 100 kW	Aerotermi a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 75 kW fino a 100 kW	cad	4448,63	1M.10.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
1M.10.120	ALTRI TERMINALI	ALTRI TERMINALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.a	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m	m	70,14	1M.10.120.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.b	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m	m	71,02	1M.10.120.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.c	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m	m	73,23	1M.10.120.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.d	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	74,61	1M.10.120.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.e	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	74,83	1M.10.120.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.f	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m	m	75,04	1M.10.120.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.g	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	76,77	1M.10.120.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.120.0010.h	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m	m	78,54	1M.10.120.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
1M.10.130	DERIVAZIONI PER TERMINALI	DERIVAZIONI PER TERMINALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
1M.10.130.0010	Derivazione per radiatore a partire dal collettore di dis ... e, eseguita con materiali previsti nel presente prezzo.	Derivazione per radiatore a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzo.	cad	149,96	1M.10.130.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
1M.10.130.0020.a	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori ... te prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi	cad	244,86	1M.10.130.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
1M.10.130.0020.b	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori ... te prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi	cad	380,03	1M.10.130.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
1M.10.100	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.100.0010.a	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni indus ... ciao zincato e verniciato con ruote. - fino a 50 U/giorno	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - fino a 50 U/giorno	cad	821,2	1M.10.100.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0010.b	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni indus ... con ruote. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	71,43	1M.10.100.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.a	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... tura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 80 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 80 U/giorno	cad	1803,35	1M.10.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.b	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ciao zincato e verniciato. - oltre 80 fino a 100 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 80 fino a 100 U/giorno	cad	1877,78	1M.10.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.c	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 100 fino a 125 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 100 fino a 125 U/giorno	cad	2041,03	1M.10.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.d	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	90,65	1M.10.100.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.e	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	240,38	1M.10.100.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.100.0020.f	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile	cad	120,35	1M.10.100.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0020.g	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	cad	315,72	1M.10.100.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.a	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 130 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 130 V/giorno	cad	2764,9	1M.10.100.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.b	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 130 fino a 160 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 130 fino a 160 V/giorno	cad	2975,59	1M.10.100.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.c	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 160 fino a 200 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 160 fino a 200 V/giorno	cad	3117,25	1M.10.100.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.d	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 200 fino a 350 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 200 fino a 350 V/giorno	cad	4693,14	1M.10.100.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.e	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 350 fino a 600 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 350 fino a 600 V/giorno	cad	6248,27	1M.10.100.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.100.0030.f	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 600 fino a 750 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 600 fino a 750 V/giorno	cad	7245,25	1M.10.100.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.g	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... aio zincato e verniciato. - oltre 750 fino a 1000 V/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 750 fino a 1000 V/giorno	cad	8330,43	1M.10.100.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.h	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	246,09	1M.10.100.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.i	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	240,38	1M.10.100.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.j	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... a ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d)	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d)	cad	120,35	1M.10.100.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.100.0030.k	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	cad	315,72	1M.10.100.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.090	INDUTTORI	INDUTTORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0010.a	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d ... azione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-aluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	cad	946,48	1M.10.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.090.0010.b	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	cad	1000,79	1M.10.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0010.c	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m	cad	1123,68	1M.10.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0010.d	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m	cad	1408,09	1M.10.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0010.e	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m	cad	1625,3	1M.10.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0020.a	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i ... azione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	cad	1101,26	1M.10.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0020.b	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i ... ione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	cad	1122,69	1M.10.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0020.c	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i ... ione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 l/s - 1,0 m	cad	1249,88	1M.10.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0020.d	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i ... ione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 l/s - 1,3 m	cad	1535,7	1M.10.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.090.0020.e	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento l...ione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 l/s - 1,6 m	cad	1781,48	1M.10.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.a	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m	cad	111,46	1M.10.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.b	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m	cad	124,32	1M.10.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.c	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m	cad	131,44	1M.10.090.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.d	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m	cad	184,35	1M.10.090.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.e	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m	cad	228,64	1M.10.090.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.f	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m	cad	172,9	1M.10.090.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.g	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m	cad	191,48	1M.10.090.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.h	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m	cad	217,21	1M.10.090.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.i	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m	cad	252,94	1M.10.090.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.j	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m	cad	287,23	1M.10.090.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.k	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,6 m	cad	211	1M.10.090.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.l	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,8 m	cad	218,15	1M.10.090.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,0 m	cad	223,87	1M.10.090.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.n	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,3 m	cad	236,72	1M.10.090.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.090.0030.o	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,6 m	cad	245,32	1M.10.090.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
1M.10.060	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.060.0010.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	44,91	1M.10.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0010.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	40,24	1M.10.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0010.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	37,47	1M.10.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0010.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	35,44	1M.10.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0010.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	19,17	1M.10.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0020.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	47,74	1M.10.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0020.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	40,24	1M.10.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0020.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	37,47	1M.10.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0020.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	35,44	1M.10.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0020.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	21,99	1M.10.060.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.060.0030.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	46,36	1M.10.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0030.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	42,68	1M.10.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0030.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	40,65	1M.10.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0030.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	39,17	1M.10.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0030.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	24,41	1M.10.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0040.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	47,21	1M.10.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0040.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	42,86	1M.10.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0040.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	39,93	1M.10.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0040.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	38,67	1M.10.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.060.0040.e	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra di polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	25,27	1M.10.060.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0050.a	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 135 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 135 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	54,51	1M.10.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0050.b	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	50,16	1M.10.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0050.c	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	47,71	1M.10.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0050.d	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	45,96	1M.10.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.060.0050.e	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annessi a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	32,57	1M.10.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
1M.10.050	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0010.a	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di ... 50 su carta-alluminio. - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm	m	89,79	1M.10.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0010.b	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di ... ta-alluminio. - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm	m	107,16	1M.10.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0010.c	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di ... a-alluminio. - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm	m	123,11	1M.10.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0010.d	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di ... a-alluminio. - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm	m	143,35	1M.10.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.050.0010.e	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di ... -alluminio. - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm	Termostrisce radianti lunghezza da m 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm	m	162,17	1M.10.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.a	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm	m ²	123,11	1M.10.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.b	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm	m ²	136,22	1M.10.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.c	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm	m ²	124,57	1M.10.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.d	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 600x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 600x600 mm	m ²	110,81	1M.10.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.e	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 300x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 300x600 mm	m ²	122,61	1M.10.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.050.0020.f	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... carta-alluminio. - parte inattiva - doghe larghezza 200 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - parte inattiva - doghe larghezza 200 mm	m ²	110,81	1M.10.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
1M.10.070	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.a	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 3 + 3	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfloato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 3 + 3	cad	502,52	1M.10.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.070.0010.b	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 4 + 4	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 4 + 4	cad	524,82	1M.10.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.c	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 5 + 5	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 5 + 5	cad	563,83	1M.10.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.d	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 6 + 6	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 6 + 6	cad	614,83	1M.10.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.e	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 7 + 7	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 7 + 7	cad	650,96	1M.10.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.f	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 8 + 8	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 8 + 8	cad	673,25	1M.10.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.g	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... tri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 9 + 9	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 9 + 9	cad	715,23	1M.10.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.070.0010.h	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... i sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 10 + 10	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 10 + 10	cad	737,07	1M.10.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.i	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... i sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 11 + 11	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 11 + 11	cad	809,87	1M.10.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.j	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... i sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 12 + 12	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 12 + 12	cad	833,86	1M.10.070.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0010.k	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... i sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 13 + 13	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati); n° derivazioni: - derivazioni 13 + 13	cad	855,15	1M.10.070.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0020.a	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... ella di altri sistemi abbinati). - con termostato ambiente	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - con termostato ambiente	cad	1922,64	1M.10.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0020.b	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... - con termostato ambiente, selettore e orologio digitale	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - con termostato ambiente, selettore e orologio digitale	cad	1998,1	1M.10.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0020.c	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... bbinati). - con termostato ambiente programmabile digitale	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - con termostato ambiente programmabile digitale	cad	1946,25	1M.10.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.070.0030.a	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15	cad	865,14	1M.10.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.b	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20	cad	941,78	1M.10.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.c	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25	cad	1025,56	1M.10.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.d	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32	cad	1056,21	1M.10.070.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.e	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40	cad	1392,45	1M.10.070.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.f	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50	cad	1704,01	1M.10.070.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.g	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... zo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - aggiunta contabilizzazione raffreddamento; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	cad	111,87	1M.10.070.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0030.h	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... zo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	cad	181,36	1M.10.070.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.070.0040.a	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... erratura e chiave: - acqua calda sanitaria e riscaldamento	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m³/h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - acqua calda sanitaria e riscaldamento	cad	2438,39	1M.10.070.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0040.b	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... e: - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m³/h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento	cad	2881,44	1M.10.070.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.070.0040.c	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... zo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m³/h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20; aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	cad	181,36	1M.10.070.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
1M.10.080	TRAVI INDUTTIVE	TRAVI INDUTTIVE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.a	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	630,41	1M.10.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.b	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	680,44	1M.10.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.c	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... ; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m	cad	742,61	1M.10.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.080.0010.d	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m	cad	804,75	1M.10.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.e	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m	cad	863,35	1M.10.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.f	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m	cad	921,96	1M.10.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.g	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m	cad	984,83	1M.10.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.h	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m	cad	1047,74	1M.10.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.i	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m	cad	1093,44	1M.10.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0010.j	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m	cad	1139,18	1M.10.080.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.a	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... spensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	677,58	1M.10.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.b	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... spensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	733,3	1M.10.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.080.0020.c	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	cad	796,2	1M.10.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.d	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	cad	869,07	1M.10.080.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.e	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	cad	920,53	1M.10.080.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.f	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	cad	999,11	1M.10.080.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.g	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	cad	1043,41	1M.10.080.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.h	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	cad	1136,32	1M.10.080.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.i	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... ospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	cad	1187,77	1M.10.080.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0020.j	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... spensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	cad	1239,2	1M.10.080.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.080.0030.a	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	763,5	1M.10.080.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.b	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	814,95	1M.10.080.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.c	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	cad	867,82	1M.10.080.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.d	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	cad	920,7	1M.10.080.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.e	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	cad	946,44	1M.10.080.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.f	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	cad	1026,45	1M.10.080.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.g	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	cad	1069,32	1M.10.080.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.h	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	cad	1150,77	1M.10.080.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.080.0030.i	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	cad	1199,37	1M.10.080.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0030.j	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	cad	1296,57	1M.10.080.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.a	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	884,93	1M.10.080.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.b	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	943,53	1M.10.080.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.c	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	cad	1009,28	1M.10.080.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.d	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	cad	1086,45	1M.10.080.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.e	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	cad	1139,32	1M.10.080.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.f	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	cad	1220,77	1M.10.080.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.080.0040.g	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 I/s - 3,0 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 I/s - 3,0 m	cad	1267,94	1M.10.080.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.h	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 I/s - 3,3 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 I/s - 3,3 m	cad	1365,11	1M.10.080.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.i	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 I/s - 3,6 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 I/s - 3,6 m	cad	1419,42	1M.10.080.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.080.0040.j	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 I/s - 3,9 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 I/s - 3,9 m	cad	1472,29	1M.10.080.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
1M.10.110	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0010.a	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... dotato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	cad	1975,85	1M.10.110.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0010.b	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	cad	2310,83	1M.10.110.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0010.c	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... nox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	573,92	1M.10.110.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.a	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... dotato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	cad	1975,85	1M.10.110.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.b	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	cad	2313,82	1M.10.110.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.c	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... n/off; involucro in acciaio inox. oltre 8 fino a 15 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 8 fino a 15 kg/h	cad	2634,43	1M.10.110.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.110.0020.d	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 15 fino a 25 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 15 fino a 25 kg/h	cad	3053,6	1M.10.110.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.e	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 25 fino a 35 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 25 fino a 35 kg/h	cad	3364,19	1M.10.110.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.f	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h	cad	3758,35	1M.10.110.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.g	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 50 fino a 70 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 50 fino a 70 kg/h	cad	5242,87	1M.10.110.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 70 fino a 90 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 70 fino a 90 kg/h	cad	6062,16	1M.10.110.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.110.0020.i	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... nox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	573,92	1M.10.110.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
1M.10.010	VENTILCONVETTORI	VENTILCONVETTORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.a	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W	cad	515,26	1M.10.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.b	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W	cad	541,24	1M.10.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.c	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W	cad	578,12	1M.10.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.d	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 W	cad	610,35	1M.10.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.e	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 W	cad	650,64	1M.10.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0010.f	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 W	cad	705,43	1M.10.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.010.0060.d	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo bas ... e. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	cad	850,26	1M.10.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0060.e	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo bas ... e. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	cad	913,12	1M.10.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0060.f	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo bas ... e. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	cad	945,34	1M.10.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0060.g	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo bas ... e. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo basso, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	953,42	1M.10.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.a	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... ra verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	cad	728,54	1M.10.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.b	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	cad	773,68	1M.10.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.c	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	cad	839,74	1M.10.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.d	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	cad	875,21	1M.10.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.e	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	cad	938,07	1M.10.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.f	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	cad	971,9	1M.10.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0070.g	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	979,97	1M.10.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.a	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o oriz ... e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	cad	648,82	1M.10.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.b	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o oriz ... à. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	cad	685,88	1M.10.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.c	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o oriz ... à. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	cad	745,52	1M.10.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.d	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o oriz ... à. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	cad	782,58	1M.10.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.010.0080.e	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	cad	830,92	1M.10.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.f	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	cad	864,77	1M.10.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0080.g	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	903,44	1M.10.010.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0090.a	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendent ... era d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W	cad	187,64	1M.10.010.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0090.b	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendent ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W	cad	208,05	1M.10.010.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0090.c	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendent ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W	cad	222,32	1M.10.010.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0090.d	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendent ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W	cad	238,2	1M.10.010.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0100.a	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, c ... à, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 2800 W	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 2800 W	cad	1335,04	1M.10.010.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0100.b	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 2800 fino a 4600 W	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2800 fino a 4600 W	cad	1345,02	1M.10.010.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0100.c	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 4600 fino a 6000 W	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4600 fino a 6000 W	cad	1477,89	1M.10.010.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0100.d	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 6000 fino a 8500 W	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 6000 fino a 8500 W	cad	2009,74	1M.10.010.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0100.e	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, c ... lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 12000 W	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 12000 W	cad	2142,56	1M.10.010.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0110.a	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, c ... ra verniciata e mensole. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr	cad	1416,12	1M.10.010.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0110.b	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, c ... e. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr	cad	1490,58	1M.10.010.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0110.c	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, c ... e. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr	cad	1623,33	1M.10.010.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.010.0110.d	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, c... - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr	cad	2155,25	1M.10.010.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0110.e	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, c... - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr	Ventilconvettori tipo cassette da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr	cad	2288,1	1M.10.010.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0120.a	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio... e, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 4500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 4500 W	cad	1358,33	1M.10.010.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0120.b	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 4500 fino a 6500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4500 fino a 6500 W	cad	1421,69	1M.10.010.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0120.c	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 6500 fino a 7500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 6500 fino a 7500 W	cad	1440,53	1M.10.010.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0120.d	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 7500 fino a 8500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 7500 fino a 8500 W	cad	1555,59	1M.10.010.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0120.e	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio... lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 10000 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 10000 W	cad	1568,55	1M.10.010.0120.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... mpleta di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W - 1 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W - 1 kW	cad	201,01	1M.10.010.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW	cad	206,16	1M.10.010.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... elay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW	cad	210,86	1M.10.010.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... elay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW	cad	215,58	1M.10.010.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW	cad	219,86	1M.10.010.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW	cad	224,15	1M.10.010.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.010.0130.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... y e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW	cad	228,43	1M.10.010.0130.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
1M.10.030	RADIATORI E CONVETTORI	RADIATORI E CONVETTORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.a	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	kw	684,65	1M.10.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.b	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9... aggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	638,33	1M.10.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.c	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	kw	609,65	1M.10.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0010.u	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	218,16	1M.10.030.0010.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.v	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	kw	240,4	1M.10.030.0010.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.w	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... re 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	201,85	1M.10.030.0010.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.x	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	222,56	1M.10.030.0010.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0010.y	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... re 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 2,300 fino a 5,000 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	200,3	1M.10.030.0010.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.a	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	kw	799,04	1M.10.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.b	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	kw	1010,81	1M.10.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.c	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... faggi. - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	kw	736,22	1M.10.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.d	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	kw	602,62	1M.10.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.e	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	kw	510,83	1M.10.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.f	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... re 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	kw	450,51	1M.10.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.g	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	kw	406,2	1M.10.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.h	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - 2 colonne	kw	385,85	1M.10.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.i	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... re 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 300 mm - da 3 a 6 colonne	kw	401,99	1M.10.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0020.j	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con ... - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	Radiatori in alluminio con o senza aperture frontali con profondità fino a mm 100 e altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - fino a 300 mm - 9 colonne	kw	340,74	1M.10.030.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0050.l	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm ... tre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	kw	242,51	1M.10.030.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0050.m	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm ... tre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	kw	232,49	1M.10.030.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0050.n	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm ... tre 2,300 fino a 3,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 2,300 fino a 3,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	kw	226,69	1M.10.030.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0050.o	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm ... tre 3,000 fino a 4,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 3,000 fino a 4,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	kw	224,48	1M.10.030.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0050.p	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm ... tre 4,000 fino a 5,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 4,000 fino a 5,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne	kw	224,93	1M.10.030.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.a	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... ggi. - fino a 0,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	kw	1261	1M.10.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.b	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... o a 0,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 100 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 100 mm	kw	1370,5	1M.10.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.c	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	kw	944,25	1M.10.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.d	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H fino a 100 mm - P fino a 300 mm	kw	1084,8	1M.10.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.e	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... o a 0,500 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 150 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 100 fino a 150 mm - P fino a 150 mm	kw	1001,43	1M.10.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.f	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... o a 0,500 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 100 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 150 fino a 220 mm - P fino a 100 mm	kw	901,38	1M.10.030.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.g	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... o a 0,500 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 100 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - H oltre 220 fino a 300 mm - P fino a 100 mm	kw	1120,5	1M.10.030.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.h	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P fino a 150 mm	kw	673,96	1M.10.030.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.i	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... o a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P oltre 150 fino a 300 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 100 mm - P oltre 150 fino a 300 mm	kw	897,84	1M.10.030.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0060.j	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza ... 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 150 mm - P fino a 220 mm	Convettori in acciaio tipo basso da parete con lunghezza fino a m 4, pressione massima d'esercizio bar 5, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - H fino a 150 mm - P fino a 220 mm	kw	756,15	1M.10.030.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0070.a	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ad alette longitudinali. - dim. 250x110 - fino a 0,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 250x110 - fino a 0,300 KW	kw	2716,22	1M.10.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.b	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,300 fino a 0,500 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,300 fino a 0,500 KW	kw	2281,64	1M.10.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.c	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	kw	1931,57	1M.10.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.d	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 250x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	kw	1576,71	1M.10.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.e	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 0,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 0,300 KW	kw	3755,88	1M.10.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.f	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 300 fino a 0,500 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 300 fino a 0,500 KW	kw	2076,8	1M.10.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.g	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	kw	1811,3	1M.10.030.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.h	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	kw	1554,08	1M.10.030.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.i	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1404,05	1M.10.030.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.j	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW	kw	2224,47	1M.10.030.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.k	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	kw	1937,54	1M.10.030.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.l	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	kw	1648,18	1M.10.030.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0070.m	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1661,3	1M.10.030.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0070.n	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1437,39	1M.10.030.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.a	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW	kw	1626,72	1M.10.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.b	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	918,15	1M.10.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.c	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1026,52	1M.10.030.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.d	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	1013,43	1M.10.030.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.e	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW	kw	1668,4	1M.10.030.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.f	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1238,51	1M.10.030.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.g	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1094,42	1M.10.030.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.h	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	1030,14	1M.10.030.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0080.i	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW	kw	1785,11	1M.10.030.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.j	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongtitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1340,92	1M.10.030.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.k	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongtitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1265,91	1M.10.030.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0080.l	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongtitudinali. - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a 5 m, pressione massima d'esercizio 5 bar, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	1170,63	1M.10.030.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.a	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 0,6 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 0,6 kW	cad	177,46	1M.10.030.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.b	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1 kW	cad	195,48	1M.10.030.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.c	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1,5 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1,5 kW	cad	211,76	1M.10.030.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.d	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 2 kW	cad	229,78	1M.10.030.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.e	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 0,6 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 0,6 kW	cad	198,05	1M.10.030.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.f	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... isso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1 kW	cad	219,48	1M.10.030.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.g	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1,5 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1,5 kW	cad	237,49	1M.10.030.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.h	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... isso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 2 kW	cad	255,49	1M.10.030.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0090.i	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... o piedini (tipo portatile). - portatile senza timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - portatile senza timer - 2 kW	cad	158,7	1M.10.030.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.10.030.0090.j	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - portatile con timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - portatile con timer - 2 kW	cad	191,28	1M.10.030.0090.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0100.a	Smontaggio e rimontaggio di radiatori di qualsiasi altezza e profondità da valutare per numero di elementi: - in ghisa	Smontaggio e rimontaggio di radiatori di qualsiasi altezza e profondità da valutare per numero di elementi: - in ghisa	cad	2,97	1M.10.030.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0100.b	Smontaggio e rimontaggio di radiatori di qualsiasi altezza ... da valutare per numero di elementi: - in alluminio/acciaio	Smontaggio e rimontaggio di radiatori di qualsiasi altezza e profondità da valutare per numero di elementi: - in alluminio/acciaio	cad	1,78	1M.10.030.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.10.030.0110	Lavaggio interno di radiatori di qualunque tipo e dimensione, con acqua in pressione, da valutare per cadauno radiatore	Lavaggio interno di radiatori di qualunque tipo e dimensione, con acqua in pressione, da valutare per cadauno radiatore	cad	11,09	1M.10.030.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI E CONVETTORI
1M.11	TERMINALI IDRO-SANITARI	TERMINALI IDRO-SANITARI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	<nessuna>
1M.11.200	ALLACCIAMENTI	ALLACCIAMENTI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.200.0010.a	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... sente prezzario. - acqua fredda e acqua calda, con scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - acqua fredda e acqua calda, con scarico	cad	199,2	1M.11.200.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.200.0010.b	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... sente prezzario. - acqua fredda o acqua calda, con scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - acqua fredda o acqua calda, con scarico	cad	203,89	1M.11.200.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.200.0010.c	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... nte prezzario. - acqua fredda e acqua calda, senza scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - acqua fredda e acqua calda, senza scarico	cad	172,51	1M.11.200.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.200.0010.d	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... nte prezzario. - acqua fredda o acqua calda, senza scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - acqua fredda o acqua calda, senza scarico	cad	56,51	1M.11.200.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.200.0010.e	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... i con materiali previsti nel presente prezzario. - scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - scarico	cad	83,7	1M.11.200.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALLACCIAMENTI
1M.11.070	ALTRI APPARECCHI SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.a	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso ... 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	238,43	1M.11.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.b	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso ... 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	498,32	1M.11.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.c	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	305,59	1M.11.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.d	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo	cad	212,45	1M.11.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.e	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo	cad	205,11	1M.11.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.070.0010.f	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completa ... lsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a comando con chiusura automatica, composto da: rubinetto a pulsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	cad	74,02	1M.11.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0010.g	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completa ... uso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a lavaggio continuo, composto da: rubinetto a cappuccio chiuso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	cad	71,95	1M.11.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0020.a	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - con griglia metal ... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - con griglia metallica, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	444,68	1M.11.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0020.b	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - completamento: gr ... acciamento al vuotatoio, cannotto con rosone e guarnizioni	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a parete da incasso, composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigetto, rubinetto a passo rapido da 1", tubo d'allacciamento al vuotatoio, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	350,05	1M.11.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0030.a	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio	cad	182,05	1M.11.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0030.b	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: ... iamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione da 1/2" composto da: rubinetto a zampillo con pulsante e chiusura automatica, tubo cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni	cad	163,62	1M.11.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0030.c	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: ... ta con griglia, sifone con cannotto e rosone e guarnizioni	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico da 1" composto da: piletta con griglia, sifone con cannotto e rosone e guarnizioni	cad	52,82	1M.11.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0040.a	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - lavapiedi, completo di viti di fissaggio	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - lavapiedi, completo di viti di fissaggio	cad	304,01	1M.11.070.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0040.b	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: g ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione con rubinetto da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	140,43	1M.11.070.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.070.0040.c	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: g ... a: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	50,86	1M.11.070.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
1M.11.030	BIDET	BIDET		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
1M.11.030.0010.a	Bidet in vetrochina colore bianco: - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio	Bidet in vetrochina colore bianco: - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio	cad	133,81	1M.11.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
1M.11.030.0010.b	Bidet in vetrochina colore bianco: - sospeso in vetrochin ... bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensole	Bidet in vetrochina colore bianco: - sospeso in vetrochina colore bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensole	cad	204,07	1M.11.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
1M.11.030.0020	Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", com ... saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni	Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni	cad	121,46	1M.11.030.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
1M.11.030.0030	Gruppo di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, compo ... con saltarello, sifone con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppo di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, composto da: piletta con saltarello, sifone con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	41,72	1M.11.030.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
1M.11.100	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0010.a	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN15	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN15	cad	20,84	1M.11.100.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0010.b	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN20	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN20	cad	31,37	1M.11.100.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0010.c	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN25	Rubinetti da incasso a cappuccio: - DN25	cad	34,55	1M.11.100.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.100.0020.a	Miscelatori termostatici: - DN15 da incasso	Miscelatori termostatici: - DN15 da incasso	cad	217,18	1M.11.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0020.b	Miscelatori termostatici: - DN 15 esterno	Miscelatori termostatici: - DN 15 esterno	cad	189,81	1M.11.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0020.c	Miscelatori termostatici: - DN20 da incasso	Miscelatori termostatici: - DN20 da incasso	cad	278,32	1M.11.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0030	Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta	Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta	cad	45,43	1M.11.100.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0040	Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4	Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4	cad	65,62	1M.11.100.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.a	Accessori per apparecchi sanitari: - porta rotolo in ottone verniciato	Accessori per apparecchi sanitari: - porta rotolo in ottone verniciato	cad	30,4	1M.11.100.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.b	Accessori per apparecchi sanitari: - porta rotolo in acciaio inox	Accessori per apparecchi sanitari: - porta rotolo in acciaio inox	cad	50,22	1M.11.100.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.c	Accessori per apparecchi sanitari: - porta scopino da muro in plastica	Accessori per apparecchi sanitari: - porta scopino da muro in plastica	cad	26,54	1M.11.100.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.d	Accessori per apparecchi sanitari: - porta sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato	Accessori per apparecchi sanitari: - porta sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato	cad	29,16	1M.11.100.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.e	Accessori per apparecchi sanitari: - porta bicchiere in ottone verniciato con bicchiere trasparente	Accessori per apparecchi sanitari: - porta bicchiere in ottone verniciato con bicchiere trasparente	cad	29,16	1M.11.100.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.f	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete	cad	80,64	1M.11.100.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.g	Accessori per apparecchi sanitari: - porta salviette in ottone verniciato da 30 cm	Accessori per apparecchi sanitari: - porta salviette in ottone verniciato da 30 cm	cad	40,09	1M.11.100.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.h	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox	cad	107,5	1M.11.100.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.i	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugamani elettrico	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugamani elettrico	cad	285,28	1M.11.100.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.j	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture	cad	85,39	1M.11.100.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.k	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 60 x 70 cm senza finiture	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 60 x 70 cm senza finiture	cad	119,1	1M.11.100.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.100.0050.l	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore	cad	113,78	1M.11.100.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
1M.11.050	DOCCE	DOCCE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0010.a	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 70 x 70 cm	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 70 x 70 cm	cad	126,57	1M.11.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0010.b	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm	cad	180,16	1M.11.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0010.c	Piatti doccia colore bianco: - in acrilico, da 80 x 80 cm	Piatti doccia colore bianco: - in acrilico, da 80 x 80 cm	cad	273,37	1M.11.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.a	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2" per ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2" per doccia, composto da: 2 rubinetti a maniglia, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	246,85	1M.11.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.b	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", com ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	138,31	1M.11.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.c	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", com ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore termostatico, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	278,47	1M.11.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.050.0020.d	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia	cad	50,57	1M.11.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.e	Gruppi d'erogazione per doccia: - unità completa antivand ... lle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso.	Gruppi d'erogazione per doccia: - unità completa antivandalo a muro per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con cicli di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Equipaggiata con soffione orientabile anticalcare, alimentazione dall'alto, limitatore di portata da 6 l/min e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso.	cad	379,57	1M.11.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.f	Gruppi d'erogazione per doccia: - miscelatore doccia mono ... ossibilità di installare un limitatore di portata interno.	Gruppi d'erogazione per doccia: - miscelatore doccia monocomando antivandalo in ottone cromato per installazione ad incasso con placca in acciaio inox, con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile, raccordi con rubinetti d'arresto incorporati, placca cromata 215 mm, valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato. Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcare, anti-impiccagione con griglia orientabile su due posizioni 17° o 25°. Possibilità di installare un limitatore di portata interno.	cad	759,81	1M.11.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0020.g	Gruppi d'erogazione per doccia: - gruppo completo in otto ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per doccia: - gruppo completo in ottone cromato, con miscelatore monocomando per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min, soffione doccia orientabile anticalcare, raccordi a gomito telescopici regolabili, tubo di raccordo rubinetto-soffione e collare di fissaggio. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Volantino cromato. Sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	619,3	1M.11.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.050.0030	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni	cad	51,1	1M.11.050.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
1M.11.020	LAVABI	LAVABI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0010.a	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	116,75	1M.11.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0010.b	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	119,8	1M.11.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0010.c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole	cad	134,83	1M.11.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0010.d	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	412,64	1M.11.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0010.e	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da incasso da 65 x 50 cm circa (mobile escluso)	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da incasso da 65 x 50 cm circa (mobile escluso)	cad	248,25	1M.11.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0020.a	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	187,64	1M.11.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0020.b	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	210,23	1M.11.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.020.0030.a	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole	cad	126,17	1M.11.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0030.b	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole	cad	149,32	1M.11.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0030.c	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole	cad	211,35	1M.11.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.a	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	106,56	1M.11.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.b	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comanda ... o, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigetto, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	215,61	1M.11.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.c	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comanda ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	334,82	1M.11.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.d	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" bordo ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 V/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	238,82	1M.11.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.e	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 3/8" bordo ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 3/8" bordo lavabo antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 V/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	398,65	1M.11.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.f	Gruppi d'erogazione per lavabo: - rubinetto da 1/2" bordo ... erso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - rubinetto da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	196,66	1M.11.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.g	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicoma ... erso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	393,01	1M.11.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.h	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando te ... ica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	275,01	1M.11.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.020.0040.i	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando ag ... comando a gomito a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	235,6	1M.11.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.l	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con erogazione ... 18*24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con erogazione automatica da 1/2", composto da: rubinetto a comando elettronico alimentazione 18*24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	336,42	1M.11.020.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.m	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando a ... golaggio, bocca fissa a parete con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando a pedale da 1/2", composto da rubinetto da incasso a parete con comando a pedale a chiusura automatica e rubinetto di regolaggio, bocca fissa a parete con rompigetto, guarnizioni	cad	227,75	1M.11.020.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.n	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a par ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	223,75	1M.11.020.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.o	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a par ... erso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	154,94	1M.11.020.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0040.p	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 1/2" ter ... tezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosone.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 1/2" termostatico a parete in ottone cromato, con comando agevolato. Meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a 38° C. Il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosone.	cad	692,01	1M.11.020.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0050.a	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, co ... a: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	46,85	1M.11.020.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0050.b	Gruppi di scarico per lavabo: - a tappo e catenella da 1" ... a, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - a tappo e catenella da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	57,94	1M.11.020.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0050.c	Gruppi di scarico per lavabo: - libero per lavabo da 1"1/ ... a, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - libero per lavabo da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	57,09	1M.11.020.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0060.a	Completamenti per lavabi: - colonna lavabo a parete	Completamenti per lavabi: - colonna lavabo a parete	cad	50,19	1M.11.020.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.020.0060.b	Completamenti per lavabi: - coprigiunto lavabo a canale in batteria	Completamenti per lavabi: - coprigiunto lavabo a canale in batteria	cad	58,1	1M.11.020.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
1M.11.060	LAVELLI E LAVATOI	LAVELLI E LAVATOI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.a	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole	cad	162,4	1M.11.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.b	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	183,1	1M.11.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.c	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	196,62	1M.11.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.060.0010.d	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	229,25	1M.11.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.e	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	251,36	1M.11.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.f	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 1 ... o con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	198,33	1M.11.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.g	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	220,26	1M.11.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0010.h	Lavelli in fire-clay colore bianco: - livello da semi-inc ... con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - livello da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	258,64	1M.11.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0020.a	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	145,06	1M.11.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0020.b	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	183,1	1M.11.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0020.c	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	196,62	1M.11.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0030.a	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	152,62	1M.11.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0030.b	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	193,69	1M.11.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0030.c	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole	cad	182,74	1M.11.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0040.a	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a bordo lav ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a bordo lavello da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca girevole con rompigitto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	140,43	1M.11.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0040.b	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete es ... e monocomando e bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	cad	139,37	1M.11.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0040.c	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete da ... ti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete da incasso da 1/2", composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigitto, guarnizioni	cad	136,21	1M.11.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0050.a	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchi ... a, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	cad	57,09	1M.11.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.060.0050.b	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchi ... ingressi ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 2 bacini da 1"1/4, composto da: 2 pilette con griglia, 2 tappi e catenelle, 1 sifone a 2 ingressi ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	cad	79,27	1M.11.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
1M.11.090	SCALDABAGNI	SCALDABAGNI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.a	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	193,57	1M.11.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.b	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	205,31	1M.11.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.c	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	219,11	1M.11.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.090.0010.d	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	244,64	1M.11.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.e	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	286,48	1M.11.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.f	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	315,59	1M.11.090.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.g	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	268,12	1M.11.090.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0010.h	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione orizzontale da 100 litri, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulazione orizzontale da 100 litri, completo di protezioni e sicurezze	cad	293,11	1M.11.090.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.a	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensi ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensione piezo-elettrica da 50 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	451,13	1M.11.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.b	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensi ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensione piezo-elettrica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	462,21	1M.11.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.c	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensi ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensione piezo-elettrica da 100 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	488,09	1M.11.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.d	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensi ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a parete con accensione piezo-elettrica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	528,77	1M.11.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.e	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	695,32	1M.11.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.f	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	780,38	1M.11.090.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.g	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1312,15	1M.11.090.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.h	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1537,7	1M.11.090.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.i	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1718,91	1M.11.090.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.j	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1958,36	1M.11.090.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.k	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	2608,42	1M.11.090.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.090.0020.l	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con acce ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	3310,99	1M.11.090.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.m	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con acce ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	4475,82	1M.11.090.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.n	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con acce ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione piezo-elettrica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	4990,77	1M.11.090.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.o	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con acce ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta: - a basamento con accensione elettronica da 150 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1063,29	1M.11.090.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.p	- a basamento con accensione elettronica da 200 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1134,47	1M.11.090.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.q	- a basamento con accensione elettronica da 300 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1616,29	1M.11.090.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.r	- a basamento con accensione elettronica da 400 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1810,43	1M.11.090.0020.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.s	- a basamento con accensione elettronica da 500 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1988,84	1M.11.090.0020.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.t	- a basamento con accensione elettronica da 600 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 600 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	2206,1	1M.11.090.0020.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.u	- a basamento con accensione elettronica da 800 l, comple ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 800 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	2804,39	1M.11.090.0020.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.v	- a basamento con accensione elettronica da 1000 l, compl ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 1000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	3438,58	1M.11.090.0020.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.w	- a basamento con accensione elettronica da 1500 l, compl ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 1500 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	4597,86	1M.11.090.0020.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0020.x	- a basamento con accensione elettronica da 2000 l, compl ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	- a basamento con accensione elettronica da 2000 l, completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	5124,79	1M.11.090.0020.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.a	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	947,57	1M.11.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.b	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	1082,52	1M.11.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.090.0030.c	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... raggio forzato 80*120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	76,01	1M.11.090.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.d	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale verticale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	187,86	1M.11.090.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.e	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... ccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo sdoppiato da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	118,52	1M.11.090.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.f	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	2015,47	1M.11.090.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.g	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	2278,21	1M.11.090.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.h	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	2579,6	1M.11.090.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.i	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... o forzato 200*300*400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	100,03	1M.11.090.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.j	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... gio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale verticale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	176,76	1M.11.090.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.090.0030.k	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... i di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo sdoppiato da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	161,05	1M.11.090.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
1M.11.080	SISTEMI SANITARI PER DISABILI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0005.a	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: ... cordo di scarico/carico, guarnizioni e comando a distanza.	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni e comando a distanza.	cad	639,63	1M.11.080.0005.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0005.b	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: ... ccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza.	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta e completo di: telaio metallico da incasso, mensole, viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza.	cad	894,26	1M.11.080.0005.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0005.c	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: ... iti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni.	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - in ceramica bianca completo di raccordo idraulico per funzione bidet interna, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, 2 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, ove necessita un ulteriore sistema di lavaggio esterno. Completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni.	cad	289,04	1M.11.080.0005.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.080.0005.d	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96: ... iti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni.	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - sospeso in ceramica bianca, con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, completo di: telaio metallico da incasso, mensole, viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni.	cad	373,14	1M.11.080.0005.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0010.a	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di sca ... o e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico esterna in ABS ad un volume di risciacquo (6-9 litri) con interruzione, predisposta per l'installazione a parete, tubo di cacciata Ø 50/32, coibentazione interna anticondensa, allacciamento idrico laterale destro o sinistro, viti di fissaggio, rubinetto di carico e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto.	cad	88,84	1M.11.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0010.b	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di sca ... morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico pneumatica ad incasso, isolata contro la condensa, dotata di livella per facilitarne l'installazione, tubo di cacciata Ø 50/44 rivestito in polistirolo e con tappo di protezione, rete e asole di fissaggio, rubinetto di carico silenziato, placca di chiusura in ABS, tubo in PVC per comando pneumatico da 200 cm. Kit di collegamento vaso/cassetta composto da canotto Ø 40/44, rosone Ø 40, tronchetto Ø 40/45, morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto.	cad	170,48	1M.11.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0010.c	Accessori per vaso-beidet per disabili: - comando pneumat ... so, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - comando pneumatico agevolato a distanza di colore bianco, per installazione esterna o ad incasso, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi.	cad	27,2	1M.11.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0010.d	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergo ... forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergonomico universale in resina termoisolante colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio.	cad	74,51	1M.11.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0010.e	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e ganico a muro	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e ganico a muro	cad	31,53	1M.11.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0020.a	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e ... ifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso	cad	569,76	1M.11.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0020.b	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e ... nizioni e mensole: - reclinabile con dispositivo meccanico	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - reclinabile con dispositivo meccanico	cad	670,06	1M.11.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0020.c	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e ... izioni e mensole: - reclinabile con dispositivo pneumatico	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - reclinabile con dispositivo pneumatico	cad	784,99	1M.11.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0030.a	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p ... rruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 70x70 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdruciuolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia. Escluso gruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 70x70 cm	cad	259,99	1M.11.080.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0030.b	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p ... rruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 80x80 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdruciuolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia. Escluso gruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 80x80 cm	cad	273,37	1M.11.080.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0030.c	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p ... rruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 90x90 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdruciuolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia. Escluso gruppo di erogazione e scarico (vedi 1M.11.050): - 90x90 cm	cad	291,71	1M.11.080.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0040.a	Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie ... -scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio.	Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio.	cad	546,34	1M.11.080.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.080.0040.b	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio.	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio.	cad	248,56	1M.11.080.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0050.a	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... nticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 400 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 400 mm	cad	77,07	1M.11.080.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0050.b	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... nticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 600 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 600 mm	cad	84,86	1M.11.080.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0050.c	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... nticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 800 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 800 mm	cad	97,36	1M.11.080.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0050.d	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... ticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 1000 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 1000 mm	cad	113,74	1M.11.080.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0060.a	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... to anticorrosione o in alluminio, in opera. - 705 x 210 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - 705 x 210 mm	cad	107,26	1M.11.080.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0060.b	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... to anticorrosione o in alluminio, in opera. - 300 x 600 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - 300 x 600 mm	cad	101,57	1M.11.080.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0060.c	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... to anticorrosione o in alluminio, in opera. - 400 x 900 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - 400 x 900 mm	cad	147,82	1M.11.080.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0060.d	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... o anticorrosione o in alluminio, in opera. - 600 x 1100 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - 600 x 1100 mm	cad	164,23	1M.11.080.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0070	Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato	Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato	cad	285,73	1M.11.080.0070	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.a	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... lluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm	cad	142,13	1M.11.080.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.b	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... lluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm	cad	166,32	1M.11.080.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.c	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... lluminio: - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm	cad	246,72	1M.11.080.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.d	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... ione o in alluminio: - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm	cad	207,7	1M.11.080.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.e	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... corrosione o in alluminio: - rettilineo, lunghezza 1600 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - rettilineo, lunghezza 1600 mm	cad	170,46	1M.11.080.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0080.f	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... osione o in alluminio: - in misure libere, compresi angoli	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - in misure libere, compresi angoli	cad	105,94	1M.11.080.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.080.0090.a	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in ... nio: - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm	cad	195,68	1M.11.080.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0090.b	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in ... - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm	cad	219,08	1M.11.080.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0100	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestim ... o trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C.	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C.	cad	336,16	1M.11.080.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.080.0110	Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed e ... ile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio.	Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed elementi del sedile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio.	cad	488,62	1M.11.080.0110	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
1M.11.040	VASCHE DA BAGNO	VASCHE DA BAGNO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.a	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm	cad	153,96	1M.11.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.b	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm	cad	153,96	1M.11.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.c	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm	cad	326,75	1M.11.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.d	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm	cad	343,14	1M.11.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.e	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm	cad	466,2	1M.11.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0010.f	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm	cad	517,94	1M.11.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0020.a	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" ... tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" per vasca da bagno, con 2 rubinetti, deviatore, bocca fissa con rompigetto, doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	cad	257,39	1M.11.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0020.b	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" ... tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, un deviatore, una bocca fissa con rompigetto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	cad	155,18	1M.11.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0020.c	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1 ... occetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti a maniglia, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	cad	325,9	1M.11.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0020.d	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1 ... occetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	cad	270,04	1M.11.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0030.a	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a saltarello da 1 ... saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni.	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a saltarello da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni.	cad	127,05	1M.11.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.040.0030.b	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a tappo e catenella ... piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni.	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a tappo e catenella da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni.	cad	91,2	1M.11.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
1M.11.010	VASI IGIENICI	VASI IGIENICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0010.a	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a p ... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	224,62	1M.11.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.010.0010.b	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - con ... rico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - con cassetta di lavaggio a zaino con scarico a parete o pavimento, completo di gruppo di scarico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	301,56	1M.11.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0010.c	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - tipo ... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - tipo scuola a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	196,77	1M.11.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0010.d	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sos ... ico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	274,61	1M.11.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0010.e	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per ... con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa	cad	265,56	1M.11.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0010.f	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per ... rete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia del tipo sospeso, sifone incorporato con scarico a parete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa	cad	338,47	1M.11.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0020	Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni	Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	178,77	1M.11.010.0020	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.a	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	99,32	1M.11.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.b	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso a chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	178,36	1M.11.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.c	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso con comando a pedale e chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	379,65	1M.11.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.d	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro ant ... o satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso.	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo antisifonico e rubinetto d'arresto incorporati. Parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua da 2,5 a 9 litri per ogni azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. Sistema antibloccaggio con il quale il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante. Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso.	cad	480,92	1M.11.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.e	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro mur ... sse acustica II in conformità alla norma europea EN 12541.	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro murale antivandalo in ottone cromato con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete. Ciclo di 6 secondi circa e dispositivo antisifonico incorporato, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Rubinetto d'arresto incorporato e possibilità di regolare il volume d'acqua da 6 a 9 litri per azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541.	cad	228,74	1M.11.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.f	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	191,12	1M.11.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0030.g	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	136,5	1M.11.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.11.010.0030.h	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di rubinetto da 1/2" da incasso con comando a pedale a chiusura automatica, tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni	cad	206,47	1M.11.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0040.a	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio	cad	37,02	1M.11.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.11.010.0040.b	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio	cad	52,89	1M.11.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
1M.14	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	<nessuna>
1M.14.180.005.a - CAP	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelato	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m2	25,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.005.b - CAP	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelato	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m2	38,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.010.a - CAP	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m2	25,97		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.010.b - CAP	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m2	38,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.015 - CAP	Asportazione del rivestimento su tubazioni in acciaio	Asportazione del rivestimento su tubazioni in acciaio	m2	32,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020 - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.a - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 100 mm	cad	25,89		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.b - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 200 mm	cad	38,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.c - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 300 mm	cad	52,07		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.d - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 400 mm	cad	65,1		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.e - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 500 mm	cad	93,86		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.020.f - CAP	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fasciarmorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fo	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: per DN 600 mm	cad	112,65		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.180.050 - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	cad	6,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.a - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 50x450 mm a 200x450 mm	cad	6,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.b - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 250x450 mm a 550x450 mm	cad	9,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.c - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 600x450 mm a 1000x450 mm	cad	12,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.d - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 50x610 mm a 200x610 mm	cad	6,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.e - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 250x610 mm a 550x610 mm	cad	9,35		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.050.f - CAP	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro	Posa di kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: dim. da 600x610 mm a 1000x610 mm	cad	12,46		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.180.055 - CAP	Posa di nastro bituminoso, esclusa la fornitura del mater per il rivestimento, compreso ogni altro onere per dare	Posa di nastro bituminoso, esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento, compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta	m	6,23		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
1M.14.030	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,0 mm	m	19,64	1M.14.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,5 mm	m	24,29	1M.14.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,0 mm	m	25,08	1M.14.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,5 mm	m	30,42	1M.14.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 2,0 mm	m	30,65	1M.14.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,0 mm	m	44,3	1M.14.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 2,0 mm	m	38,77	1M.14.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 3,0 mm	m	55,39	1M.14.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0010.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,0 mm	m	43,72	1M.14.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.030.0020.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 2,0 mm	m	55,01	1M.14.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,0 mm	m	79,29	1M.14.030.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 2,0 mm	m	68,86	1M.14.030.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,0 mm	m	100,11	1M.14.030.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 2,0 mm	m	87,25	1M.14.030.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,0 mm	m	126,87	1M.14.030.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 2,0 mm	m	102,62	1M.14.030.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,0 mm	m	149,81	1M.14.030.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 2,0 mm	m	132,58	1M.14.030.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0020.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complet ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 3,0 mm	m	193,7	1M.14.030.0020.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN15 x 2,11 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN15 x 2,11 mm	m	38,85	1M.14.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN20 x 2,11 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN20 x 2,11 mm	m	48,33	1M.14.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN25 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN25 x 2,77 mm	m	71,52	1M.14.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN32 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN32 x 2,77 mm	m	93,42	1M.14.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN40 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN40 x 2,77 mm	m	107,35	1M.14.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN50 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN50 x 2,77 mm	m	124,94	1M.14.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN65 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN65 x 3,05 mm	m	162,49	1M.14.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.030.0030.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN80 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN80 x 3,05 mm	m	202,5	1M.14.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN100 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN100 x 3,05 mm	m	266,72	1M.14.030.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN15 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN15 x 2,77 mm	m	47,62	1M.14.030.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN20 x 2,87 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN20 x 2,87 mm	m	58,82	1M.14.030.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN25 x 3,38 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN25 x 3,38 mm	m	80,55	1M.14.030.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN32 x 3,56 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN32 x 3,56 mm	m	106,74	1M.14.030.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN40 x 3,68 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN40 x 3,68 mm	m	127,61	1M.14.030.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN50 x 3,91 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN50 x 3,91 mm	m	165,51	1M.14.030.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN65 x 5,16 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN65 x 5,16 mm	m	241,31	1M.14.030.0030.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN80 x 5,49 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN80 x 5,49 mm	m	316,44	1M.14.030.0030.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0030.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, co ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN100 x 6,02 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN100 x 6,02 mm	m	444,43	1M.14.030.0030.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN15 x 2,11 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN15 x 2,11 mm	m	44,49	1M.14.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN20 x 2,11 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN20 x 2,11 mm	m	55,19	1M.14.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN25 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN25 x 2,77 mm	m	81,83	1M.14.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN32 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN32 x 2,77 mm	m	107,75	1M.14.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.030.0040.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN40 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN40 x 2,77 mm	m	123,96	1M.14.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN50 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN50 x 2,77 mm	m	144,24	1M.14.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN65 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN65 x 3,05 mm	m	187,07	1M.14.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN80 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN80 x 3,05 mm	m	233,16	1M.14.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN100 x 3,05 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 10 - DN100 x 3,05 mm	m	304,1	1M.14.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN15 x 2,77 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN15 x 2,77 mm	m	54,47	1M.14.030.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN20 x 2,87 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN20 x 2,87 mm	m	70,49	1M.14.030.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN25 x 3,38 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN25 x 3,38 mm	m	91,82	1M.14.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN32 x 3,56 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN32 x 3,56 mm	m	117,28	1M.14.030.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN40 x 3,68 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN40 x 3,68 mm	m	146,95	1M.14.030.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN50 x 3,91 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN50 x 3,91 mm	m	190,48	1M.14.030.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN65 x 5,16 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN65 x 5,16 mm	m	277,33	1M.14.030.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN80 x 5,49 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN80 x 5,49 mm	m	363,67	1M.14.030.0040.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.030.0040.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, compl ... i, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN100 x 6,02 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - scheda 40 - DN100 x 6,02 mm	m	510,53	1M.14.030.0040.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
1M.14.010	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0010.a	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI ... i tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm	m	10,01	1M.14.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.010.0020.h	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,0 mm	m	76,17	1M.14.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.i	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm	m	105,71	1M.14.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.j	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 6,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 6,3 mm	m	173,24	1M.14.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.k	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN250 x 6,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN250 x 6,3 mm	m	216,13	1M.14.010.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.l	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN300 x 8,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN300 x 8,0 mm	m	334,57	1M.14.010.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.m	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN350 x 8,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN350 x 8,0 mm	m	368,53	1M.14.010.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.n	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN400 x 8,8 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN400 x 8,8 mm	m	487,77	1M.14.010.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.o	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN500 x 11,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN500 x 11,0 mm	m	682,52	1M.14.010.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.p	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN600 x 12,5 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN600 x 12,5 mm	m	930,21	1M.14.010.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0020.q	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 co ... lati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - collettore	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - collettore	kg	8,81	1M.14.010.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.a	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,6 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN20 x 2,6 mm	m	14,99	1M.14.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.b	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,2 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN25 x 3,2 mm	m	21,06	1M.14.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.c	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 3,2 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN32 x 3,2 mm	m	24,61	1M.14.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.d	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,2 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN40 x 3,2 mm	m	28,02	1M.14.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.e	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,6 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN50 x 3,6 mm	m	38,76	1M.14.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.010.0030.f	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,6 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN65 x 3,6 mm	m	44,97	1M.14.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.g	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 4,0 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 4,0 mm	m	57,14	1M.14.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.h	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,5 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,5 mm	m	83,71	1M.14.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.i	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,5 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN125 x 4,5 mm	m	90,61	1M.14.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.j	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN150 x 4,5 mm	m	111,24	1M.14.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0030.k	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 5,9 mm	Tubazioni per metano da interrare conformi a D.M. 24/12/1984 - 4° specie in acciaio nero senza saldatura UNI EN ISO 3183 serie media con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN200 x 5,9 mm	m	163,71	1M.14.010.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.a	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De12 x 1,2 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De12 x 1,2 mm	m	6,27	1M.14.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.b	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De15 x 1,2 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De15 x 1,2 mm	m	7,32	1M.14.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.c	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De18 x 1,2 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De18 x 1,2 mm	m	8,57	1M.14.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.d	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De22 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De22 x 1,5 mm	m	11,96	1M.14.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.e	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De28 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De28 x 1,5 mm	m	15,58	1M.14.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.f	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm	m	19,58	1M.14.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.g	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm	m	24,65	1M.14.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.010.0040.h	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm	m	31,85	1M.14.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
1M.14.020	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
1M.14.020.0010.a	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UN ... i tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. - DN15 x 2,3 mm	m	11,98	1M.14.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.020.0020.h	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,6 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN80 x 3,6 mm	m	60,72	1M.14.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
1M.14.020.0020.i	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - DN100 x 4,0 mm	m	89,03	1M.14.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
1M.14.070	TUBAZIONI IN C-PVC	TUBAZIONI IN C-PVC		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	m	19,22	1M.14.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	m	21,34	1M.14.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	m	26,08	1M.14.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	m	29,03	1M.14.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.e	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... la normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	m	40,1	1M.14.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.f	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	m	53,19	1M.14.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.070.0010.g	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	m	69,78	1M.14.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.h	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,5 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,5 mm	m	117,07	1M.14.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.i	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,6 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,6 mm	m	176,04	1M.14.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.j	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	m	236,86	1M.14.070.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.k	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	m	346,37	1M.14.070.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0010.l	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	m	519,96	1M.14.070.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	m	33,57	1M.14.070.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.070.0020.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... la normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	m	46,88	1M.14.070.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	m	63,39	1M.14.070.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	m	83,88	1M.14.070.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.e	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,6 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,6 mm	m	140	1M.14.070.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.f	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,7 mm	m	220,02	1M.14.070.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.g	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	m	286,69	1M.14.070.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0020.h	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	m	408,43	1M.14.070.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.070.0020.i	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	m	610,64	1M.14.070.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	m	21,65	1M.14.070.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	m	24,44	1M.14.070.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	m	30,28	1M.14.070.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	m	38,28	1M.14.070.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.e	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... la normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	m	54,24	1M.14.070.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.070.0030.f	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di color ... a normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	m	73,8	1M.14.070.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.070.0030.g	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore ... a normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	Fornitura e posa in opera di tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	m	103,03	1M.14.070.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
1M.14.050	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 3 mm	m	10,02	1M.14.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 3,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 3,8 mm	m	10,98	1M.14.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,5 mm	m	18,6	1M.14.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 5,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 5,4 mm	m	20,24	1M.14.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... iati, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 6,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 6,6 mm	m	22,88	1M.14.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... iati, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 7,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 7,4 mm	m	27,74	1M.14.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... iati, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 8,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 8,3 mm	m	30,24	1M.14.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... iati, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 9,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 9,5 mm	m	34,03	1M.14.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 10,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 10,5 mm	m	41,27	1M.14.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 11,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 11,9 mm	m	46,13	1M.14.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 13,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 13,4 mm	m	52,9	1M.14.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 14,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 14,8 mm	m	63,13	1M.14.050.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0010.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 P ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 16,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 16,6 mm	m	73,19	1M.14.050.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.050.0060.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 5,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 5,5 mm	m	10,8	1M.14.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 6,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 6,9 mm	m	12,1	1M.14.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 8,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 8,6 mm	m	14,25	1M.14.050.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 10,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 10,3 mm	m	23,24	1M.14.050.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... iali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 12,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 12,3 mm	m	26,8	1M.14.050.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 15,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 15,1 mm	m	32,79	1M.14.050.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 17,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De125 x 17,1 mm	m	40,95	1M.14.050.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 19,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De140 x 19,2 mm	m	46,86	1M.14.050.0060.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 21,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De160 x 21,9 mm	m	55,63	1M.14.050.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 24,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De180 x 24,6 mm	m	68,61	1M.14.050.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 27,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De200 x 27,4 mm	m	79,91	1M.14.050.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 30,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De225 x 30,8 mm	m	95,56	1M.14.050.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 34,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De250 x 34,2 mm	m	116,02	1M.14.050.0060.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.q	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 38,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 38,3 mm	m	139,4	1M.14.050.0060.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0060.r	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 43,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 43,1 mm	m	170,18	1M.14.050.0060.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0070.a	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,0 mm	m	9,74	1M.14.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.050.0080.q	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 25,4 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De280 x 25,4 mm	m	102,36	1M.14.050.0080.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.050.0080.r	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 28,6 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 5 - SDR 11 MOP 5 (massima pressione operativa in bar), complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De315 x 28,6 mm	m	123,08	1M.14.050.0080.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
1M.14.060	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	m	4,13	1M.14.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 2,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 2,5 mm	m	4,43	1M.14.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	m	5,03	1M.14.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 3,0 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 3,0 mm	m	5,36	1M.14.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.e	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	m	8,11	1M.14.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.f	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De28 x 4,0 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De28 x 4,0 mm	m	9,36	1M.14.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0010.g	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm	m	12,11	1M.14.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0020.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ba ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	m	4,94	1M.14.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0020.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ba ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	m	5,93	1M.14.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0020.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ba ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	m	8,66	1M.14.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0020.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ba ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 4,4 mm	m	12,89	1M.14.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0030.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	m	5,51	1M.14.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0030.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	m	6,58	1M.14.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0030.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	m	11,27	1M.14.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0040.a	Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	m	5,94	1M.14.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0040.b	Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in ro ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in PE reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	m	7,02	1M.14.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0050.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm	m	5,84	1M.14.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	RETICOLATO (PE-X)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.060.0050.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De20 x 2,8 mm	m	7,06	1M.14.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0050.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm	m	11,66	1M.14.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 2,9 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 2,9 mm	m	11,03	1M.14.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De40 x 3,7 mm	m	15,2	1M.14.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm	m	21,68	1M.14.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De63 x 5,8 mm	m	30,95	1M.14.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm	m	39,45	1M.14.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm	m	51,8	1M.14.060.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0060.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... ali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm	m	76,52	1M.14.060.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm	m	11,88	1M.14.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm	m	16,29	1M.14.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm	m	22,9	1M.14.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm	m	32,28	1M.14.060.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm	m	43,12	1M.14.060.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm	m	56,87	1M.14.060.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.060.0070.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm	m	81,57	1M.14.060.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
1M.14.040	TUBAZIONI IN RAME	TUBAZIONI IN RAME		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0010.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie p ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm	m	5,41	1M.14.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0010.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie p ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm	m	5,98	1M.14.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0010.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie p ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	m	7,32	1M.14.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.040.0030.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	m	8,21	1M.14.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0030.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm	m	9,18	1M.14.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0030.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm	m	10,88	1M.14.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0030.f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... ciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm	m	15,86	1M.14.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0040.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De10 x 1 mm	m	8,22	1M.14.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0040.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm	m	9,32	1M.14.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0040.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De14 x 1 mm	m	11,42	1M.14.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0040.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 1 mm	m	13,05	1M.14.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.040.0040.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento este ... peciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm	m	15,1	1M.14.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
1M.14.170.005 - CAP	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T,duzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti	kg	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
1M.14.170.005.a - CAP	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T,duzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri fino a DN 100 mm	kg	3,62		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
1M.14.170.005.b - CAP	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T,duzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 125 mm a DN 300 mm	kg	2,17		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
1M.14.170.005.c - CAP	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T,duzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 350 mm a DN 600 mm	kg	1,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
1M.14.170.010 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speci in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc.; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte	kg	0,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI TUBI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010 - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere	m	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.a - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi fino a DN 65 mm	m	6,48		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.035.0010.b - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 80 mm	m	8,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.c - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 100 mm	m	11,39		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.d - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 150 mm	m	13,47		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.e - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 200 mm	m	16,27		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.f - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 250 mm	m	20,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.g - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 300 mm	m	23,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.035.0010.h - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 350 mm	m	26,84		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.i - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 400 mm	m	30,42		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.j - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 500 mm	m	36,78		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.k - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 600 mm	m	42,95		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.l - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 700 mm	m	49,61		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.m - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 800 mm	m	56,55		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.035.0010.n - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 900 mm	m	62,72		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.o - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 1000 mm	m	69,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.p - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 1100 mm	m	76,6		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.035.0010.q - CAP	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale ; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc. ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 1200 mm	m	83,54		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	POSA TUBAZIONI IN ACCIAIO
1M.14.160.005 - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.a - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN fino a 65 mm	cad	24,99		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.b - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 80 mm	cad	31,03		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.c - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 100 mm	cad	37,92		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.d - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 150 mm	cad	57,74		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.e - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 200 mm	cad	76,7		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.f - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 250 mm	cad	95,66		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.160.005.g - CAP	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due ripe, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 300 mm	cad	114,63		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	SALDATURE SU TUBI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.14.150.010.u - CAP	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatur	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 1300 mm	cad	79,79		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TAGLI SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.150.010.v - CAP	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatur	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 1400 mm	cad	87,38		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TAGLI SU TUBI IN ACCIAIO
1M.14.150.010.z - CAP	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatur	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; per DN 1500 mm	cad	94,44		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TAGLI SU TUBI IN ACCIAIO
1M.15	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	<nessuna>
1M.15.010	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.a	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... lvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm	m	23,81	1M.15.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.b	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm	m	28,31	1M.15.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.c	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm	m	31,06	1M.15.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.d	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm	m	40,09	1M.15.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.e	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm	m	46,2	1M.15.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.f	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm	m	52,19	1M.15.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.g	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm	m	74,07	1M.15.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.15.010.0010.h	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm	m	82	1M.15.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.i	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm	m	104,33	1M.15.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.j	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm	m	137,3	1M.15.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0010.k	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitu ... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm	Tubazioni pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm	m	199,51	1M.15.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.a	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... i, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	cad	68,75	1M.15.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.b	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	cad	79,8	1M.15.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.c	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm	cad	83,36	1M.15.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.d	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm	cad	99,15	1M.15.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.e	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN65 - 140 mm	cad	109,57	1M.15.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.f	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm	cad	125,78	1M.15.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.g	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm	cad	174,61	1M.15.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.h	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm	cad	194,21	1M.15.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0020.i	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm	cad	297,61	1M.15.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.15.010.0070.a	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm	cad	23,21	1M.15.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.b	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm	cad	26,27	1M.15.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.c	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm	cad	28,77	1M.15.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.d	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm	cad	32,47	1M.15.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.e	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm	cad	34,14	1M.15.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.f	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm	cad	36,75	1M.15.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.g	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm	cad	46,75	1M.15.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.h	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm	cad	54,83	1M.15.010.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.i	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm	cad	60,9	1M.15.010.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.j	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm	cad	78,98	1M.15.010.0070.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.15.010.0070.k	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN250 - 400 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN250 - 400 mm	cad	224,9	1M.15.010.0070.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
1M.05	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	<nessuna>
1M.05.110	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO
1M.05.110.0010	Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento.	Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento.	m ² x cm	3,8	1M.05.110.0010	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO
1M.05.090	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0010.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	110,39	1M.05.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	143,66	1M.05.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	172,16	1M.05.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m ³ /h]	cad	198,85	1M.05.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m ³ /h]	cad	250,41	1M.05.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m ³ /h]	cad	322,22	1M.05.090.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0010.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	cad	408,77	1M.05.090.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	207,04	1M.05.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	375,71	1M.05.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	438,23	1M.05.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0020.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	530,24	1M.05.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	719,93	1M.05.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	874,59	1M.05.090.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	1226,35	1M.05.090.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h]	cad	1340,54	1M.05.090.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0020.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	1417,85	1M.05.090.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	317,44	1M.05.090.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	574,61	1M.05.090.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	766,87	1M.05.090.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	883,74	1M.05.090.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0030.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1220,74	1M.05.090.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1565,03	1M.05.090.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2180,17	1M.05.090.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	2585,32	1M.05.090.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3351,33	1M.05.090.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.j	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4373,37	1M.05.090.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0030.k	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5266,33	1M.05.090.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	128,8	1M.05.090.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	243,1	1M.05.090.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	281,7	1M.05.090.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0040.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	331,42	1M.05.090.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	438,23	1M.05.090.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	cad	506,34	1M.05.090.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	cad	681,31	1M.05.090.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	cad	861,77	1M.05.090.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m ³ /h]	cad	1031,18	1M.05.090.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0040.j	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	cad	1224,54	1M.05.090.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	128,8	1M.05.090.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	298,37	1M.05.090.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	375,6	1M.05.090.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0050.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	486,07	1M.05.090.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	626,03	1M.05.090.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	736,48	1M.05.090.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	953,84	1M.05.090.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	1053,29	1M.05.090.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0050.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h]	cad	1288,98	1M.05.090.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	197,82	1M.05.090.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	408,87	1M.05.090.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	532,12	1M.05.090.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	684,91	1M.05.090.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0060.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	782,52	1M.05.090.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 U/s [10000 - 15000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 U/s [10000 - 15000 m ³ /h]	cad	1012,68	1M.05.090.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 U/s [15000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 U/s [15000 - 22000 m ³ /h]	cad	1090,11	1M.05.090.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 U/s [22000 - 30000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 U/s [22000 - 30000 m ³ /h]	cad	1340,54	1M.05.090.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0060.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 20833 U/s [30000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 U/s [30000 - 75000 m ³ /h]	cad	1160,07	1M.05.090.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 U/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 U/s [2500 m ³ /h]	cad	128,8	1M.05.090.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	298,37	1M.05.090.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	391,27	1M.05.090.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	530,24	1M.05.090.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	719,93	1M.05.090.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.090.0070.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1012,68	1M.05.090.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	1294,48	1M.05.090.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	1723,56	1M.05.090.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0070.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h]	cad	2062,35	1M.05.090.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0080.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	427,83	1M.05.090.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0080.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	839,8	1M.05.090.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0080.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	954,69	1M.05.090.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.090.0080.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h]	cad	994,23	1M.05.090.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
1M.05.010	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.a	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	486,53	1M.05.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.b	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	886,12	1M.05.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.010.0010.c	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	1034,38	1M.05.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.d	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	1143,67	1M.05.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.e	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1596,24	1M.05.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.f	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1812,3	1M.05.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.g	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2622,13	1M.05.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.h	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	3314,33	1M.05.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.i	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3570,92	1M.05.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.j	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4340,59	1M.05.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0010.k	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5459,89	1M.05.010.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.a	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	472,48	1M.05.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.b	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	853,25	1M.05.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.c	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	1066,09	1M.05.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.010.0020.d	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	1209,46	1M.05.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.e	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1627,6	1M.05.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.f	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1858,49	1M.05.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.g	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2690,72	1M.05.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.h	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	3314,33	1M.05.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.i	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	4100,05	1M.05.010.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.j	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	5366,67	1M.05.010.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0020.k	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5910,01	1M.05.010.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.a	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2087,34	1M.05.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.b	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	4168,53	1M.05.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.c	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4790,82	1M.05.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.010.0030.d	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	5451,58	1M.05.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.e	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	7543,26	1M.05.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.f	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	9085,19	1M.05.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.g	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	12978,7	1M.05.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.h	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di idonea densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	14907,56	1M.05.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.i	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	17360,91	1M.05.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.j	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	21987,09	1M.05.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0030.k	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	26975,41	1M.05.010.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.a	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2551,81	1M.05.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.b	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	4930,84	1M.05.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.010.0040.c	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	5589,06	1M.05.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.d	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	6556,15	1M.05.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.e	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	8733,03	1M.05.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.f	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	11064,68	1M.05.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.g	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	15295,21	1M.05.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.h	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... nsità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	17103,13	1M.05.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.i	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	22130	1M.05.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.j	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	27584,97	1M.05.010.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.010.0040.k	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	36311,04	1M.05.010.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
1M.05.050	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.a	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW	cad	961,17	1M.05.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.050.0010.b	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... à - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW	cad	1839,73	1M.05.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.c	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW	cad	2323,05	1M.05.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.d	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... à - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW	cad	2747,05	1M.05.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.e	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW	cad	3766,82	1M.05.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.f	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW	cad	4900,12	1M.05.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.g	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW	cad	6292,18	1M.05.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.h	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW	cad	8568,36	1M.05.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.i	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW	cad	10939,42	1M.05.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.j	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW	cad	14537,78	1M.05.050.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0010.k	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW	cad	19000	1M.05.050.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.050.0020.a	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW	cad	1034,94	1M.05.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.b	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... ità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW	cad	2027,17	1M.05.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.c	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW	cad	2526,32	1M.05.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.d	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW	cad	2968,7	1M.05.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.e	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW	cad	4013,52	1M.05.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.f	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW	cad	5267,64	1M.05.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.g	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW	cad	6906,88	1M.05.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.h	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW	cad	9047,25	1M.05.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.i	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW	cad	11198,49	1M.05.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.050.0020.j	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW	cad	14888,51	1M.05.050.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.050.0020.k	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt. ...ltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 1073 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 1073 kW	cad	19717,57	1M.05.050.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
1M.05.030	SEZIONI DI RECUPERO CALORE	SEZIONI DI RECUPERO CALORE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.a	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	1073,41	1M.05.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.b	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	2097,54	1M.05.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.c	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	2262,25	1M.05.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.d	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	2870,62	1M.05.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.e	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	3958,56	1M.05.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.f	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	cad	5430,91	1M.05.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.030.0020.g	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiere d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	7688,47	1M.05.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0020.h	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiere d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	9926,89	1M.05.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.a	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... densità; giunti antivibranti. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	5638,49	1M.05.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.b	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... ntivibranti. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	10103,83	1M.05.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.c	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... tivibranti. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	11601,99	1M.05.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.d	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... ivibranti. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	11520,01	1M.05.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.e	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... vibranti. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	14851,58	1M.05.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.f	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica ... ibranti. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	18194,81	1M.05.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.030.0030.g	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... ibranti. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	24452,54	1M.05.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.030.0030.h	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... ibranti. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	29972,58	1M.05.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
1M.05.040	SEZIONI DI RISCALDAMENTO	SEZIONI DI RISCALDAMENTO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.a	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... i adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW	cad	639,54	1M.05.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.b	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... ità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW	cad	1208,28	1M.05.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.c	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW	cad	1432,07	1M.05.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.d	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW	cad	1621,65	1M.05.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.e	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW	cad	2104,4	1M.05.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.f	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW	cad	2504,32	1M.05.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.g	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW	cad	3302,12	1M.05.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.040.0010.h	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW	cad	4544,83	1M.05.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.i	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW	cad	5395,13	1M.05.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.j	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW	cad	6800,25	1M.05.040.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0010.k	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW	cad	8709,89	1M.05.040.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.a	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... i adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW	cad	694,39	1M.05.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.b	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW	cad	1308,71	1M.05.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.c	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW	cad	1603,18	1M.05.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.d	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW	cad	1819,86	1M.05.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.e	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW	cad	2478,65	1M.05.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.f	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW	cad	3334,72	1M.05.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.040.0020.g	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW	cad	4393,03	1M.05.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.h	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW	cad	5598,92	1M.05.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.i	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW	cad	7199,74	1M.05.040.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.j	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW	cad	8237,82	1M.05.040.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0020.k	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW	cad	10622,46	1M.05.040.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.a	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... i adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 12,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 12,5 kW	cad	639,54	1M.05.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.b	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW	cad	1208,28	1M.05.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.c	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW	cad	1432,07	1M.05.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.d	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW	cad	1621,65	1M.05.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.e	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW	cad	2104,4	1M.05.040.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.f	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW	cad	2504,32	1M.05.040.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.040.0030.g	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW	cad	3370,91	1M.05.040.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.h	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW	cad	4641,24	1M.05.040.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.i	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW	cad	5784,67	1M.05.040.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.j	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW	cad	6839,53	1M.05.040.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0030.k	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW	cad	8709,89	1M.05.040.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.a	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW	cad	694,39	1M.05.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.b	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW	cad	1308,71	1M.05.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.c	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW	cad	1603,18	1M.05.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.d	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW	cad	1819,86	1M.05.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.e	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW	cad	2385,6	1M.05.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.040.0040.f	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 126 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 126 kW	cad	3104,64	1M.05.040.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.g	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 185 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 185 kW	cad	3983,79	1M.05.040.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.h	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 252 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 252 kW	cad	5502,53	1M.05.040.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.i	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 336 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 336 kW	cad	7199,74	1M.05.040.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.j	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 462 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 462 kW	cad	8237,82	1M.05.040.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.040.0040.k	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 630 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 630 kW	cad	10622,46	1M.05.040.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
1M.05.060	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	993,78	1M.05.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... uminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	1828,15	1M.05.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	2182,42	1M.05.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0010.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2526,06	1M.05.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	3167,9	1M.05.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	3748,71	1M.05.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	4929,82	1M.05.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	5887,86	1M.05.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7587,99	1M.05.060.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	10163,49	1M.05.060.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0010.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obbò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	11578,99	1M.05.060.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0020.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	1172,55	1M.05.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	2159,59	1M.05.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	2651,83	1M.05.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	3056,23	1M.05.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	3825,89	1M.05.060.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	4900,12	1M.05.060.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	6429,4	1M.05.060.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0020.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... azione. - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h]	cad	7552,01	1M.05.060.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	9681,7	1M.05.060.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0020.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	11436,54	1M.05.060.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2290,61	1M.05.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	4082,36	1M.05.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4718,22	1M.05.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	5398,65	1M.05.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0030.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	6642,95	1M.05.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	7847,26	1M.05.060.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	10653,45	1M.05.060.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	12781,09	1M.05.060.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	16610,88	1M.05.060.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	21362,2	1M.05.060.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0030.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	25702,09	1M.05.060.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0040.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... lb; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	cad	3004,11	1M.05.060.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... ne. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	cad	5176,11	1M.05.060.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	cad	5938,75	1M.05.060.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	cad	6370,66	1M.05.060.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	cad	8958,75	1M.05.060.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... ltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	9688,61	1M.05.060.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0040.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	11198,57	1M.05.060.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	cad	13546,69	1M.05.060.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	cad	16095,45	1M.05.060.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	cad	20310,47	1M.05.060.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0040.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 188 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 188 kg/h	cad	23787,68	1M.05.060.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... o; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	cad	3505,4	1M.05.060.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0050.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... e. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	cad	6380,67	1M.05.060.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	cad	7316,1	1M.05.060.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	cad	8823,02	1M.05.060.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	cad	10931,33	1M.05.060.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	cad	15718,56	1M.05.060.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0050.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	cad	15081,8	1M.05.060.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 186 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 186 kg/h	cad	19772,04	1M.05.060.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 248 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 248 kg/h	cad	24989,02	1M.05.060.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 341 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 341 kg/h	cad	32382,68	1M.05.060.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0050.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 465 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 465 kg/h	cad	39586,49	1M.05.060.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0060.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... l/s; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	cad	7995,29	1M.05.060.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ne. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	cad	13088,45	1M.05.060.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	cad	13341,86	1M.05.060.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	cad	13529,14	1M.05.060.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	cad	18599,83	1M.05.060.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	26213,19	1M.05.060.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0060.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	38859,38	1M.05.060.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0070.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 15,5 kg/h	cad	7995,29	1M.05.060.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0070.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... e. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 22 kg/h	cad	17431,12	1M.05.060.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0070.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 31 kg/h	cad	22309,4	1M.05.060.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0070.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 43 kg/h	cad	29127,14	1M.05.060.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0070.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante ; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 62 kg/h	cad	38851,5	1M.05.060.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.a	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... ò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	cad	2373,82	1M.05.060.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.b	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... ne. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h	cad	4502,35	1M.05.060.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0080.c	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	cad	4749,67	1M.05.060.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.d	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	cad	5243,67	1M.05.060.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.e	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	cad	6329,98	1M.05.060.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.f	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	7524,59	1M.05.060.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.g	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	10040,65	1M.05.060.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	cad	12494,49	1M.05.060.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0080.i	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... ltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	cad	16224,43	1M.05.060.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0080.j	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... tre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	cad	19437,4	1M.05.060.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.a	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... ò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	cad	2783,09	1M.05.060.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.b	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... e. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	cad	4756,61	1M.05.060.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.c	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	cad	5562,87	1M.05.060.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.d	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	cad	6856,69	1M.05.060.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.060.0090.e	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	cad	8364,49	1M.05.060.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.f	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet ... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	cad	11621,61	1M.05.060.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.060.0090.g	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	cad	15218,65	1M.05.060.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
1M.05.020	SEZIONI FILTRANTI	SEZIONI FILTRANTI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.a	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... sità; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	495,49	1M.05.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.b	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	864,72	1M.05.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.c	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	1003,39	1M.05.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.d	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	1099,64	1M.05.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.e	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	1408,28	1M.05.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.020.0010.f	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1766,04	1M.05.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.g	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2418,63	1M.05.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.h	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	3026,09	1M.05.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.i	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3456,54	1M.05.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.j	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4340,59	1M.05.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0010.k	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5459,89	1M.05.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.a	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2294,13	1M.05.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.b	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	3748,39	1M.05.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.c	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	3476,43	1M.05.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.d	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	4169,88	1M.05.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.020.0020.e	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	4632,74	1M.05.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.f	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	5126,9	1M.05.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.g	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	5825	1M.05.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.h	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	6283,31	1M.05.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.i	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7194,44	1M.05.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.j	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	6265,2	1M.05.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0020.k	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblo; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	7374,79	1M.05.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.a	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... sita; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	812,74	1M.05.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.b	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... uminazione. - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	1450,16	1M.05.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.c	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	1879,96	1M.05.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.020.0030.d	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2115,72	1M.05.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.e	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	2754,46	1M.05.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.f	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	3653,47	1M.05.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.g	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	5075,67	1M.05.020.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.h	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	6474,16	1M.05.020.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.i	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7967,99	1M.05.020.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.j	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	10638,82	1M.05.020.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.020.0030.k	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	13360,14	1M.05.020.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
1M.05.080	SEZIONI SPECIALI	SEZIONI SPECIALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.a	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	cad	1046,47	1M.05.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.080.0010.b	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 7 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 138 kWt - 143 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 138 kWt - 143 kWf	cad	2320,09	1M.05.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.c	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 6 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 202 kWt - 209 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 202 kWt - 209 kWf	cad	2891	1M.05.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.d	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 1 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 276 kWt - 285 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 276 kWt - 285 kWf	cad	3379,99	1M.05.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.e	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 368 kWt - 380 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 368 kWt - 380 kWf	cad	4655,73	1M.05.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.f	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 506 kWt - 523 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 506 kWt - 523 kWf	cad	6686,08	1M.05.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0010.g	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 690 kWt - 713 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 690 kWt - 713 kWf	cad	9657,01	1M.05.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.a	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... densità. - fino a 2777 l/s [10000 m ³ /h] - 92 kWt - 95 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 2777 l/s [10000 m ³ /h] - 92 kWt - 95 kWf	cad	986,77	1M.05.080.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.b	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 7 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 138 kWt - 143 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 138 kWt - 143 kWf	cad	2010,87	1M.05.080.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.080.0020.c	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 6 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	cad	2546,68	1M.05.080.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.d	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 1 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	cad	3225,69	1M.05.080.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.e	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	cad	4499,25	1M.05.080.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.f	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	cad	6501,25	1M.05.080.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.080.0020.g	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	cad	9248,71	1M.05.080.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
1M.05.070	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.a	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2109,32	1M.05.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.b	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	3645,37	1M.05.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.c	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4296,74	1M.05.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.d	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	5064,42	1M.05.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.05.070.0010.e	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	6389,95	1M.05.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.f	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	7734,68	1M.05.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.g	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	10014,05	1M.05.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.h	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	13791,83	1M.05.070.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.i	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	17741,53	1M.05.070.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.j	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	21863,56	1M.05.070.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.05.070.0010.k	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obù; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	26788,86	1M.05.070.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
1M.06	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	<nessuna>
1M.06.020	CONDIZIONATORI	CONDIZIONATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.a	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... a d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffreddamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf	cad	3020	1M.06.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.b	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... io verniciato. - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffreddamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	cad	3231,66	1M.06.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.c	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... zionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffreddamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	cad	499,61	1M.06.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.06.020.0010.d	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... to. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kWf	cad	3401,52	1M.06.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.e	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... to. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kWf	cad	3491,03	1M.06.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.f	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... zionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	cad	692,3	1M.06.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.g	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... to. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kWf	cad	4294,18	1M.06.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.h	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... o. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kWf	cad	4632,28	1M.06.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.i	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... zionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	cad	688,45	1M.06.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.j	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kWf	cad	5287,11	1M.06.020.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.k	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	cad	5973,95	1M.06.020.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.l	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... zionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	cad	934,44	1M.06.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.m	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	cad	5794,21	1M.06.020.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0010.n	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kWf	cad	6412,5	1M.06.020.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.06.020.0010.o	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... zionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffreddamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore verticale o orizzontale ad armadio canalizzabile	cad	1030,4	1M.06.020.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.a	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... o verniciato; staffaggi. - fino a 500 m³/h - fino a 10 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - fino a 500 m³/h - fino a 10 kWf	cad	2071,65	1M.06.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.b	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ggi. - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kWf	cad	2141,67	1M.06.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.c	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	364,07	1M.06.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.d	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kWf	cad	2361,36	1M.06.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.e	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... gi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kWf	cad	2480,14	1M.06.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.f	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	437,17	1M.06.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.g	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kWf	cad	2641,55	1M.06.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.h	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... gi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kWf	cad	2787,75	1M.06.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.i	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	531,58	1M.06.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.j	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffreddamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kWf	cad	3180,66	1M.06.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.06.020.0020.k	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... gl. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kWf	cad	3374,05	1M.06.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.020.0020.l	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	569,66	1M.06.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
1M.06.010	TERMOVENTILATORI	TERMOVENTILATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.a	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ra d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - fino a 40 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - fino a 40 kW	cad	2611,1	1M.06.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.b	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... aio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	cad	2824,28	1M.06.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.c	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	cad	2985,01	1M.06.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.d	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	cad	3224,13	1M.06.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.e	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	cad	3796,82	1M.06.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.f	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... to. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	cad	4133,38	1M.06.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.g	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... o. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	cad	4777,55	1M.06.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.h	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	cad	5462,85	1M.06.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0010.i	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	cad	5669,99	1M.06.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.06.010.0010.j	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal. ... - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m³/h - oltre 200 fino a 300 kW	cad	5877,1	1M.06.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.a	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... io verniciato; staffaggi. - fino a 500 m³/h - fino a 10 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - fino a 500 m³/h - fino a 10 kW	cad	1426,16	1M.06.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.b	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... aggl. - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 500 fino a 1400 m³/h - oltre 10 fino a 20 kW	cad	1496,22	1M.06.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.c	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - fino a 20 kW	cad	1595,35	1M.06.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.d	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggl. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m³/h - oltre 20 fino a 25 kW	cad	1714,11	1M.06.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.e	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - fino a 25 kW	cad	1872,5	1M.06.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.f	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggl. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m³/h - oltre 25 fino a 40 kW	cad	2018,68	1M.06.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.g	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - fino a 40 kW	cad	2557,2	1M.06.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.06.010.0020.h	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggl. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m³/h - oltre 40 fino a 70 kW	cad	2750,61	1M.06.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
1M.13	VALVOLAME	VALVOLAME		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	<nessuna>
1M.13.140	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.a	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	cad	87,01	1M.13.140.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.b	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	cad	103,38	1M.13.140.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.c	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	cad	118,18	1M.13.140.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.d	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	cad	128,4	1M.13.140.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.e	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	cad	165,5	1M.13.140.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.f	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	cad	185,89	1M.13.140.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.g	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	cad	215,06	1M.13.140.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.140.0010.h	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125	cad	310,03	1M.13.140.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.i	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150	cad	354,05	1M.13.140.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.l	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200	cad	483,46	1M.13.140.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0010.m	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250	cad	663,7	1M.13.140.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20	cad	82,67	1M.13.140.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25	cad	87,79	1M.13.140.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32	cad	102,36	1M.13.140.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40	cad	106,97	1M.13.140.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50	cad	116,76	1M.13.140.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65	cad	145,56	1M.13.140.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80	cad	165,07	1M.13.140.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100	cad	172,29	1M.13.140.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125	cad	223,1	1M.13.140.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150	cad	237,51	1M.13.140.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0020.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200	cad	310,15	1M.13.140.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32	cad	48,85	1M.13.140.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40	cad	50,42	1M.13.140.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50	cad	55,04	1M.13.140.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65	cad	80,24	1M.13.140.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80	cad	83,98	1M.13.140.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100	cad	93,11	1M.13.140.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125	cad	142,4	1M.13.140.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150	cad	166,03	1M.13.140.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200	cad	234,58	1M.13.140.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250	cad	296,27	1M.13.140.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300	cad	349,76	1M.13.140.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.n	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350	cad	564,16	1M.13.140.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.140.0030.o	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400	cad	693,73	1M.13.140.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
1M.13.130	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0010.a	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15	cad	34,21	1M.13.130.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.130.0020.n	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN200	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN200	cad	998,19	1M.13.130.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0020.o	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN250	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN250	cad	1356,33	1M.13.130.0020.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0020.p	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN300	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16 - DN300	cad	2186,09	1M.13.130.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.a	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN15	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN15	cad	91,65	1M.13.130.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.b	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN20	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN20	cad	93,52	1M.13.130.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.c	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN25	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN25	cad	116,7	1M.13.130.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.d	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN32	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN32	cad	134,86	1M.13.130.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.e	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN40	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN40	cad	154,79	1M.13.130.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.f	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN50	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN50	cad	163,13	1M.13.130.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.g	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN65	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN65	cad	277,62	1M.13.130.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.h	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN80	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN80	cad	282,23	1M.13.130.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.i	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN100	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN100	cad	348,96	1M.13.130.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.l	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN125	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN125	cad	525	1M.13.130.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0030.m	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN150	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25 - DN150	cad	695,95	1M.13.130.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN15	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN15	cad	23,83	1M.13.130.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN20	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN20	cad	30,79	1M.13.130.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN25	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN25	cad	50,9	1M.13.130.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN32	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN32	cad	94,89	1M.13.130.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN40	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN40	cad	118,3	1M.13.130.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0040.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN50	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25 - DN50	cad	155,99	1M.13.130.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN15	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN15	cad	94,78	1M.13.130.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN20	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN20	cad	104,83	1M.13.130.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN25	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN25	cad	114,9	1M.13.130.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN32	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN32	cad	136,07	1M.13.130.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN40	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN40	cad	149,21	1M.13.130.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.130.0050.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN50	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN50	cad	184,45	1M.13.130.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.g	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN65	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN65	cad	263,72	1M.13.130.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.h	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN80	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN80	cad	302,16	1M.13.130.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.i	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN100	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN100	cad	400,85	1M.13.130.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.l	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN125	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN125	cad	581,97	1M.13.130.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.m	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN150	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN150	cad	775,64	1M.13.130.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.n	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN200	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN200	cad	1310	1M.13.130.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.o	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN250	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN250	cad	2084,66	1M.13.130.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0050.p	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300	cad	2736,04	1M.13.130.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	11,08	1M.13.130.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	12,81	1M.13.130.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	21,97	1M.13.130.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	25,62	1M.13.130.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	27,96	1M.13.130.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	51,73	1M.13.130.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	63,32	1M.13.130.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	82,33	1M.13.130.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0060.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	cad	144,78	1M.13.130.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangianti - PN16 - DN15	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangianti - PN16 - DN15	cad	43,01	1M.13.130.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangianti - PN16 - DN20	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangianti - PN16 - DN20	cad	53,67	1M.13.130.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.130.0070.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	cad	63,39	1M.13.130.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	cad	85,78	1M.13.130.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	cad	103,38	1M.13.130.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	cad	124,24	1M.13.130.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	cad	159,46	1M.13.130.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	cad	214,61	1M.13.130.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.130.0070.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	cad	279,93	1M.13.130.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
1M.13.090	RUBINETTI A MASCHIO	RUBINETTI A MASCHIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.a	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	cad	63,39	1M.13.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.b	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	cad	69,43	1M.13.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.c	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	cad	74,98	1M.13.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.d	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	cad	85,78	1M.13.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.e	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	cad	94,58	1M.13.090.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.f	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	cad	108,93	1M.13.090.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.g	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65	cad	170,58	1M.13.090.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.h	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80	cad	197,92	1M.13.090.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0010.i	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100	cad	292,44	1M.13.090.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0020.a	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	cad	15,04	1M.13.090.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0020.b	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	cad	18,74	1M.13.090.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0020.c	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	cad	31,9	1M.13.090.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0020.d	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	Rubinetto a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	cad	38,39	1M.13.090.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.090.0020.e	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	cad	47,65	1M.13.090.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.090.0020.f	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	cad	80,46	1M.13.090.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
1M.13.030	SARACINESCHE	SARACINESCHE		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40	cad	61,68	1M.13.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50	cad	68,62	1M.13.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65	cad	99,7	1M.13.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80	cad	109,89	1M.13.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100	cad	129,36	1M.13.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125	cad	197,91	1M.13.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150	cad	223,4	1M.13.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200	cad	338,46	1M.13.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250	cad	502,92	1M.13.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0010.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300	cad	624,32	1M.13.030.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40	cad	64,46	1M.13.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50	cad	72,8	1M.13.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65	cad	105,26	1M.13.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80	cad	115,45	1M.13.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100	cad	136,76	1M.13.030.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125	cad	210,43	1M.13.030.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150	cad	235,43	1M.13.030.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200	cad	353,76	1M.13.030.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250	cad	537,69	1M.13.030.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0020.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300	cad	663,7	1M.13.030.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40	cad	67,7	1M.13.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50	cad	76,49	1M.13.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.030.0030.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65	cad	118,24	1M.13.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80	cad	140,49	1M.13.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100	cad	164,08	1M.13.030.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125	cad	233,57	1M.13.030.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150	cad	288,71	1M.13.030.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200	cad	429,26	1M.13.030.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250	cad	679,93	1M.13.030.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0030.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300	cad	922,67	1M.13.030.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40	cad	70,95	1M.13.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50	cad	81,16	1M.13.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65	cad	121,96	1M.13.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80	cad	147,44	1M.13.030.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100	cad	165,5	1M.13.030.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125	cad	244,24	1M.13.030.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150	cad	323,17	1M.13.030.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200	cad	442,24	1M.13.030.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250	cad	706,8	1M.13.030.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0040.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300	cad	956,97	1M.13.030.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.a	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	92,25	1M.13.030.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.b	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	100,6	1M.13.030.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.c	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	135,85	1M.13.030.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.d	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	147,44	1M.13.030.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.e	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	168,74	1M.13.030.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.030.0050.f	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	246,1	1M.13.030.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.g	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	266,48	1M.13.030.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.h	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	438,99	1M.13.030.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.i	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	589,11	1M.13.030.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0050.l	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	cad	815,68	1M.13.030.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.a	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	95,03	1M.13.030.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.b	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	102,91	1M.13.030.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.c	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	140,01	1M.13.030.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.d	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	152,98	1M.13.030.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.e	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	175,21	1M.13.030.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.f	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	253,96	1M.13.030.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.g	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	275,74	1M.13.030.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.h	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	464,02	1M.13.030.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.i	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	641	1M.13.030.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0060.l	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	cad	837,43	1M.13.030.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50	cad	287,77	1M.13.030.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65	cad	390,17	1M.13.030.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.c	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80	cad	425,41	1M.13.030.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100	cad	495,83	1M.13.030.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125	cad	712,17	1M.13.030.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150	cad	813,63	1M.13.030.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200	cad	1193,7	1M.13.030.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250	cad	1657,94	1M.13.030.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.030.0070.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300	cad	2146,26	1M.13.030.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350	cad	2956,11	1M.13.030.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0070.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400	cad	3968,42	1M.13.030.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50	cad	335,95	1M.13.030.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65	cad	441,16	1M.13.030.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.c	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80	cad	491,66	1M.13.030.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100	cad	578,75	1M.13.030.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125	cad	877,1	1M.13.030.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150	cad	978,11	1M.13.030.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200	cad	1468,45	1M.13.030.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250	cad	1860,38	1M.13.030.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300	cad	2454,36	1M.13.030.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350	cad	3343,45	1M.13.030.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400	cad	4399,73	1M.13.030.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.n	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450	cad	6512,22	1M.13.030.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0080.o	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500	cad	6679,65	1M.13.030.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15	cad	12,1	1M.13.030.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20	cad	12,23	1M.13.030.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25	cad	20,74	1M.13.030.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.d	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32	cad	24,33	1M.13.030.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40	cad	26,65	1M.13.030.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50	cad	46,66	1M.13.030.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65	cad	61,02	1M.13.030.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80	cad	69,81	1M.13.030.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0090.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100	cad	114,66	1M.13.030.0090.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15	cad	11,4	1M.13.030.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20	cad	13,25	1M.13.030.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25	cad	22,91	1M.13.030.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.d	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32	cad	37,63	1M.13.030.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40	cad	29,22	1M.13.030.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50	cad	53,13	1M.13.030.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.030.0100.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65	cad	68,42	1M.13.030.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80	cad	82,33	1M.13.030.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.030.0100.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100	cad	130,88	1M.13.030.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
1M.13.080	VALVOLE A DISCO	VALVOLE A DISCO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.a	Valvole a disco in acciaio - DN50	Valvole a disco in acciaio - DN50	cad	244,67	1M.13.080.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.b	Valvole a disco in acciaio - DN65	Valvole a disco in acciaio - DN65	cad	325,57	1M.13.080.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.c	Valvole a disco in acciaio - DN80	Valvole a disco in acciaio - DN80	cad	387,41	1M.13.080.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.d	Valvole a disco in acciaio - DN100	Valvole a disco in acciaio - DN100	cad	494,9	1M.13.080.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.e	Valvole a disco in acciaio - DN125	Valvole a disco in acciaio - DN125	cad	676,96	1M.13.080.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.f	Valvole a disco in acciaio - DN150	Valvole a disco in acciaio - DN150	cad	825,68	1M.13.080.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.g	Valvole a disco in acciaio - DN200	Valvole a disco in acciaio - DN200	cad	1315,08	1M.13.080.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.h	Valvole a disco in acciaio - DN250	Valvole a disco in acciaio - DN250	cad	2091,14	1M.13.080.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.080.0010.i	Valvole a disco in acciaio - DN300	Valvole a disco in acciaio - DN300	cad	2475,61	1M.13.080.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
1M.13.020	VALVOLE A FARFALLA	VALVOLE A FARFALLA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN25	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN25	cad	52,27	1M.13.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN32	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN32	cad	57,04	1M.13.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN40	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN40	cad	58,88	1M.13.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN50	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN50	cad	60,76	1M.13.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN65	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN65	cad	81,17	1M.13.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN80	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN80	cad	84,88	1M.13.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN100	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN100	cad	91,84	1M.13.020.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN125	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN125	cad	140,91	1M.13.020.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN150	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN150	cad	148,32	1M.13.020.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN200	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN200	cad	196,69	1M.13.020.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN250	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN250	cad	294,91	1M.13.020.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.n	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN300	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN300	cad	344,94	1M.13.020.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.o	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN350	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN350	cad	543,25	1M.13.020.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.p	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN400	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN400	cad	654,42	1M.13.020.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.q	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN450	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN450	cad	1478,16	1M.13.020.0010.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0010.r	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN500	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN500	cad	1712,15	1M.13.020.0010.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN50	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN50	cad	71,86	1M.13.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.020.0020.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN65	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN65	cad	95,54	1M.13.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN80	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN80	cad	104,35	1M.13.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN100	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN100	cad	114,53	1M.13.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN125	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN125	cad	165,47	1M.13.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN150	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN150	cad	178,45	1M.13.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN200	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN200	cad	238,41	1M.13.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN250	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN250	cad	426,94	1M.13.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN300	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN300	cad	538,15	1M.13.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN350	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN350	cad	793,87	1M.13.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.020.0020.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN400	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN400	cad	987,55	1M.13.020.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
1M.13.040	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.a	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15	cad	61,53	1M.13.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.b	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20	cad	64,05	1M.13.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.c	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25	cad	67,55	1M.13.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.d	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32	cad	83,46	1M.13.040.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.e	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40	cad	92,25	1M.13.040.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.f	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50	cad	110,32	1M.13.040.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.g	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65	cad	179,86	1M.13.040.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.h	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80	cad	213,21	1M.13.040.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.i	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100	cad	256,3	1M.13.040.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.l	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125	cad	387,38	1M.13.040.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.m	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150	cad	507,85	1M.13.040.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.n	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200	cad	1004,23	1M.13.040.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.o	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250	cad	1567,61	1M.13.040.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0010.p	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300	cad	2395,51	1M.13.040.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0020.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	cad	64,8	1M.13.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0020.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	cad	66,65	1M.13.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0020.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	cad	75,1	1M.13.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0020.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	cad	84,36	1M.13.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.040.0030.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	1340,6	1M.13.040.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0030.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	1985,02	1M.13.040.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15	cad	93,51	1M.13.040.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20	cad	98,62	1M.13.040.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25	cad	112,06	1M.13.040.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32	cad	139,51	1M.13.040.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40	cad	158,06	1M.13.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50	cad	180,75	1M.13.040.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65	cad	287,32	1M.13.040.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80	cad	342,93	1M.13.040.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100	cad	434,21	1M.13.040.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125	cad	625,52	1M.13.040.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0040.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffiutto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150	cad	846,96	1M.13.040.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.a	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	cad	147,25	1M.13.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.b	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	cad	156,06	1M.13.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.c	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	cad	162,1	1M.13.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.d	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	cad	192,78	1M.13.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.e	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	cad	221,04	1M.13.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.f	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	cad	249,31	1M.13.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.g	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	cad	433,27	1M.13.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.040.0050.h	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	cad	544,93	1M.13.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.i	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	cad	703,86	1M.13.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.l	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	cad	1046,2	1M.13.040.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.m	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	cad	1306,58	1M.13.040.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.n	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	cad	2586,41	1M.13.040.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0050.o	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	cad	4089,34	1M.13.040.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.a	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	cad	161,16	1M.13.040.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.b	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	cad	169,95	1M.13.040.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.c	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	cad	177,37	1M.13.040.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.d	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	cad	208,08	1M.13.040.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.e	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	cad	239,59	1M.13.040.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.f	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	cad	270,63	1M.13.040.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.g	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	cad	460,61	1M.13.040.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.h	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	cad	575,98	1M.13.040.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.i	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	cad	746,94	1M.13.040.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.l	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	cad	1106,42	1M.13.040.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.m	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	cad	1401,1	1M.13.040.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.n	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	cad	2740,65	1M.13.040.0060.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0060.o	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controttenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	cad	4287,16	1M.13.040.0060.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.a	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40 - DN15	cad	160,23	1M.13.040.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.040.0070.b	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN20	cad	169,03	1M.13.040.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.c	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN25	cad	177,37	1M.13.040.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.d	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN32	cad	208,08	1M.13.040.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.e	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN40	cad	238,18	1M.13.040.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.f	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN50	cad	263,66	1M.13.040.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.g	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN65	cad	467,57	1M.13.040.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.h	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN80	cad	579,23	1M.13.040.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.i	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN100	cad	746,94	1M.13.040.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.l	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN125	cad	1093,46	1M.13.040.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.m	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN150	cad	1375,15	1M.13.040.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.n	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN200	cad	2672,11	1M.13.040.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0070.o	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffierto, esenti manutenzione - PN40 - DN250	cad	4261,22	1M.13.040.0070.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.a	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15	cad	242,23	1M.13.040.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.b	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20	cad	301,52	1M.13.040.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.c	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25	cad	337,21	1M.13.040.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.d	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32	cad	378,57	1M.13.040.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.e	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40	cad	420,26	1M.13.040.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.f	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50	cad	494,86	1M.13.040.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.g	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65	cad	714,02	1M.13.040.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.h	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80	cad	804,37	1M.13.040.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.i	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100	cad	1115,71	1M.13.040.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.l	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125	cad	1651,75	1M.13.040.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.m	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150	cad	1966,3	1M.13.040.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.040.0080.n	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200	cad	3338,32	1M.13.040.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
1M.13.070	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	VALVOLE A FLUSSO LIBERO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.070.0010.a	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	14,32	1M.13.070.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.b	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	16,64	1M.13.070.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.c	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	26,05	1M.13.070.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.d	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	31,9	1M.13.070.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.e	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	34,22	1M.13.070.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.f	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	61,47	1M.13.070.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.070.0010.g	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	80,93	1M.13.070.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
1M.13.060	VALVOLE A GLOBO	VALVOLE A GLOBO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.a	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	15,15	1M.13.060.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.b	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	18,26	1M.13.060.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.c	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	31,9	1M.13.060.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.d	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	39,3	1M.13.060.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.e	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	49,48	1M.13.060.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.f	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	79,53	1M.13.060.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.g	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	134,69	1M.13.060.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0010.h	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	180,55	1M.13.060.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15	cad	16,69	1M.13.060.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20	cad	21,04	1M.13.060.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25	cad	34,21	1M.13.060.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32	cad	40,23	1M.13.060.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40	cad	49,03	1M.13.060.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0020.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN50	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN50	cad	82,33	1M.13.060.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15	cad	29,37	1M.13.060.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.060.0030.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20	cad	41,88	1M.13.060.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25	cad	62,47	1M.13.060.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32	cad	84,22	1M.13.060.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40	cad	100,45	1M.13.060.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50	cad	164,79	1M.13.060.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.g	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65	cad	210,67	1M.13.060.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.h	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80	cad	304,72	1M.13.060.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.060.0030.i	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100	cad	527	1M.13.060.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
1M.13.010	VALVOLE A SFERA	VALVOLE A SFERA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15	cad	9,42	1M.13.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20	cad	10,37	1M.13.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25	cad	17,54	1M.13.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32	cad	20,91	1M.13.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40	cad	23,86	1M.13.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50	cad	41,98	1M.13.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65	cad	58,46	1M.13.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80	cad	71,9	1M.13.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0010.i	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100	cad	123	1M.13.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15	cad	12,13	1M.13.010.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20	cad	14,12	1M.13.010.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25	cad	21,72	1M.13.010.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32	cad	26,25	1M.13.010.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40	cad	31,02	1M.13.010.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50	cad	52,22	1M.13.010.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65	cad	75,48	1M.13.010.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0020.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80	cad	95,31	1M.13.010.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20	cad	47,18	1M.13.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25	cad	52,74	1M.13.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32	cad	62,6	1M.13.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.010.0030.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40	cad	68,62	1M.13.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50	cad	77,9	1M.13.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65	cad	111,29	1M.13.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80	cad	133,52	1M.13.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0030.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100	cad	164,08	1M.13.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20	cad	49,83	1M.13.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25	cad	55,98	1M.13.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32	cad	65,39	1M.13.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40	cad	72,8	1M.13.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50	cad	77,9	1M.13.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65	cad	110,81	1M.13.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80	cad	133,06	1M.13.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100	cad	163,17	1M.13.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.i	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125	cad	293,35	1M.13.010.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.l	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150	cad	376,73	1M.13.010.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.m	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200	cad	946,78	1M.13.010.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0040.n	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250	cad	3146,06	1M.13.010.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15	cad	28,01	1M.13.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20	cad	34	1M.13.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25	cad	53,21	1M.13.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.010.0050.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32	cad	62,01	1M.13.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40	cad	81,46	1M.13.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50	cad	116,63	1M.13.010.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65	cad	172,67	1M.13.010.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80	cad	217,14	1M.13.010.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0050.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100	cad	356,37	1M.13.010.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15	cad	51,37	1M.13.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20	cad	59,7	1M.13.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25	cad	71,74	1M.13.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32	cad	88,98	1M.13.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40	cad	109,86	1M.13.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50	cad	142,73	1M.13.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65	cad	210,9	1M.13.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80	cad	252,11	1M.13.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0060.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100	cad	429,1	1M.13.010.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15	cad	43,01	1M.13.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20	cad	46,72	1M.13.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN25	cad	52,27	1M.13.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN32	cad	71,41	1M.13.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN40	cad	83,46	1M.13.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN50	cad	98,27	1M.13.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN65	cad	167,34	1M.13.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN80	cad	202,54	1M.13.010.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.010.0070.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN100	cad	248,49	1M.13.010.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN125	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN125	cad	403	1M.13.010.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0070.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN150	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN150	cad	524,07	1M.13.010.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN15	cad	43,01	1M.13.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN20	cad	46,72	1M.13.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN25	cad	52,27	1M.13.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN32	cad	71,41	1M.13.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN40	cad	83,46	1M.13.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN50	cad	98,27	1M.13.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN65	cad	170,13	1M.13.010.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN80	cad	202,54	1M.13.010.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN100	cad	305,89	1M.13.010.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN125	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN125	cad	546,77	1M.13.010.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.010.0080.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN150	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25 - DN150	cad	883,58	1M.13.010.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
1M.13.050	VALVOLE DI RITEGNO	VALVOLE DI RITEGNO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.a	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	10,37	1M.13.050.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.b	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	11,19	1M.13.050.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.c	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	19,55	1M.13.050.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.d	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	21,72	1M.13.050.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.e	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	23,55	1M.13.050.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.f	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	41,09	1M.13.050.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.050.0010.g	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	49,91	1M.13.050.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.h	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	57,32	1M.13.050.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0010.i	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	cad	89,22	1M.13.050.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.a	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40	cad	68,62	1M.13.050.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.b	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50	cad	74,67	1M.13.050.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.c	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65	cad	121,48	1M.13.050.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.d	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80	cad	133,06	1M.13.050.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.e	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100	cad	161,32	1M.13.050.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.f	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125	cad	230,33	1M.13.050.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.g	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150	cad	288,71	1M.13.050.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.h	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200	cad	443,63	1M.13.050.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.i	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250	cad	780,91	1M.13.050.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0020.l	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300	cad	1178,43	1M.13.050.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.a	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40	cad	115,88	1M.13.050.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.b	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50	cad	134,9	1M.13.050.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.c	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65	cad	159,94	1M.13.050.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.d	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80	cad	213,8	1M.13.050.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.e	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100	cad	250,29	1M.13.050.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.f	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125	cad	356,83	1M.13.050.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.g	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150	cad	451,8	1M.13.050.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.h	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200	cad	709,57	1M.13.050.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.i	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250	cad	1210,86	1M.13.050.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0030.l	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN300	cad	1537,01	1M.13.050.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.a	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15	cad	57,38	1M.13.050.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.b	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20	cad	58,75	1M.13.050.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.c	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN25	cad	63,39	1M.13.050.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.d	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN32	cad	79,27	1M.13.050.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.e	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN40	cad	88,53	1M.13.050.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.f	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN50	cad	103,38	1M.13.050.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.050.0040.g	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN65	cad	164,57	1M.13.050.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.h	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN80	cad	184,01	1M.13.050.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.i	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN100	cad	218,31	1M.13.050.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.l	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN125	cad	308,65	1M.13.050.0040.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.m	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN150	cad	421,21	1M.13.050.0040.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.n	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN200	cad	710,95	1M.13.050.0040.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.o	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN250	cad	1329,47	1M.13.050.0040.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0040.p	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN300	cad	2070,73	1M.13.050.0040.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN15	cad	76,83	1M.13.050.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.b	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN20	cad	87,49	1M.13.050.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN25	cad	96,77	1M.13.050.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN32	cad	116,81	1M.13.050.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN40	cad	129,77	1M.13.050.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN50	cad	152,01	1M.13.050.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN65	cad	224,34	1M.13.050.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN80	cad	264,64	1M.13.050.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN100	cad	316,53	1M.13.050.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN125	cad	496,74	1M.13.050.0050.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN150	cad	675,09	1M.13.050.0050.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.n	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN200	cad	1234,96	1M.13.050.0050.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.o	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN250	cad	1851,13	1M.13.050.0050.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0050.p	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16 - DN300	cad	2701,3	1M.13.050.0050.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN15	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN15	cad	89,82	1M.13.050.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.050.0060.b	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN20	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN20	cad	101,85	1M.13.050.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN25	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN25	cad	112,06	1M.13.050.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN32	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN32	cad	133,93	1M.13.050.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN40	cad	152,01	1M.13.050.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50	cad	177,03	1M.13.050.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65	cad	278,56	1M.13.050.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80	cad	337,84	1M.13.050.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100	cad	428,18	1M.13.050.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125	cad	615,34	1M.13.050.0060.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0060.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150	cad	839,12	1M.13.050.0060.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50	cad	283,12	1M.13.050.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65	cad	312,82	1M.13.050.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80	cad	381,37	1M.13.050.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100	cad	477,3	1M.13.050.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125	cad	665,82	1M.13.050.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150	cad	828,46	1M.13.050.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200	cad	1239,59	1M.13.050.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250	cad	1723,73	1M.13.050.0070.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300	cad	2471,97	1M.13.050.0070.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.l	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350	cad	4012,47	1M.13.050.0070.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.m	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400	cad	4276,46	1M.13.050.0070.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0070.n	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500	cad	7489,47	1M.13.050.0070.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50	cad	283,12	1M.13.050.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80	cad	381,37	1M.13.050.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100	cad	477,3	1M.13.050.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150	cad	854,86	1M.13.050.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.050.0080.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200	cad	1503,66	1M.13.050.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250	cad	2075,83	1M.13.050.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300	cad	2824,06	1M.13.050.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350	cad	4421,01	1M.13.050.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0080.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400	cad	5409,27	1M.13.050.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50	cad	52,4	1M.13.050.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65	cad	75,61	1M.13.050.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80	cad	82,11	1M.13.050.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100	cad	88,13	1M.13.050.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125	cad	133,97	1M.13.050.0090.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150	cad	148,79	1M.13.050.0090.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200	cad	203,65	1M.13.050.0090.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0090.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250	cad	262,01	1M.13.050.0090.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.a	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15	cad	48,56	1M.13.050.0100.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.b	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20	cad	53,67	1M.13.050.0100.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.c	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25	cad	54,59	1M.13.050.0100.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.d	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32	cad	65,39	1M.13.050.0100.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.e	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40	cad	69,09	1M.13.050.0100.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.f	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50	cad	80,67	1M.13.050.0100.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.g	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65	cad	115,91	1M.13.050.0100.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.h	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80	cad	126,12	1M.13.050.0100.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.i	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100	cad	182,64	1M.13.050.0100.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.l	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125	cad	327,63	1M.13.050.0100.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.m	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150	cad	396,21	1M.13.050.0100.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0100.n	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200	cad	590,5	1M.13.050.0100.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.a	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15	cad	11,9	1M.13.050.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.050.0110.b	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20	cad	13,69	1M.13.050.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.c	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25	cad	24,47	1M.13.050.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.d	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32	cad	30,84	1M.13.050.0110.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.e	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40	cad	33,75	1M.13.050.0110.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.f	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50	cad	58,23	1M.13.050.0110.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.g	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65	cad	102,7	1M.13.050.0110.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.h	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80	cad	137	1M.13.050.0110.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.050.0110.i	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100	cad	249,02	1M.13.050.0110.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
1M.13.100	VALVOLE DI SICUREZZA	VALVOLE DI SICUREZZA		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0010.a	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15	cad	35,21	1M.13.100.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0010.b	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20	cad	47,26	1M.13.100.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0010.c	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25	cad	94,78	1M.13.100.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0010.d	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32	cad	118,59	1M.13.100.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25	cad	557,74	1M.13.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32	cad	627,81	1M.13.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40	cad	723,73	1M.13.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50	cad	847,88	1M.13.100.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65	cad	1147,25	1M.13.100.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80	cad	1371	1M.13.100.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0020.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100	cad	1758,31	1M.13.100.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25	cad	328,87	1M.13.100.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.100.0030.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32	cad	398,93	1M.13.100.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40	cad	447,12	1M.13.100.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50	cad	501,81	1M.13.100.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65	cad	702,92	1M.13.100.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80	cad	870,16	1M.13.100.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100	cad	996,64	1M.13.100.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.h	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125	cad	1858,37	1M.13.100.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0030.i	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150	cad	2149,8	1M.13.100.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15	cad	17,33	1M.13.100.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20	cad	21,96	1M.13.100.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25	cad	32,82	1M.13.100.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32	cad	43,94	1M.13.100.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40	cad	49,03	1M.13.100.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0040.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50	cad	70,74	1M.13.100.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15	cad	19,19	1M.13.100.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20	cad	23,37	1M.13.100.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25	cad	35,62	1M.13.100.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32	cad	49,96	1M.13.100.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40	cad	57,38	1M.13.100.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50	cad	98,07	1M.13.100.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.g	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65	cad	158,3	1M.13.100.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.h	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80	cad	200,46	1M.13.100.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
1M.13.100.0050.i	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100	cad	369,48	1M.13.100.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.150	VALVOLE PER ANTINCENDIO	VALVOLE PER ANTINCENDIO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.a	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80	cad	353,39	1M.13.150.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.b	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100	cad	403,38	1M.13.150.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.c	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150	cad	603,55	1M.13.150.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.d	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200	cad	967,19	1M.13.150.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.e	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250	cad	1521,92	1M.13.150.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0010.f	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300	cad	1942,45	1M.13.150.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.a	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80	cad	368,33	1M.13.150.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.b	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100	cad	460,53	1M.13.150.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.c	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150	cad	586,07	1M.13.150.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.d	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200	cad	958,96	1M.13.150.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.e	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250	cad	1518,23	1M.13.150.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0020.f	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300	cad	2385,83	1M.13.150.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0030.a	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20	cad	175,71	1M.13.150.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0030.b	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25	cad	178,45	1M.13.150.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0030.c	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32	cad	207,83	1M.13.150.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0030.d	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40	cad	225,21	1M.13.150.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0030.e	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50	cad	336,41	1M.13.150.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0040.a	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20	cad	35,79	1M.13.150.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0040.b	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25	cad	45,75	1M.13.150.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0040.c	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32	cad	69,68	1M.13.150.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0040.d	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40	cad	97,2	1M.13.150.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0040.e	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50	cad	107,19	1M.13.150.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0050.a	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80	cad	265,55	1M.13.150.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0050.b	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100	cad	270,46	1M.13.150.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0050.c	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125	cad	371,9	1M.13.150.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0050.d	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150	cad	406,13	1M.13.150.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0050.e	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200	cad	552	1M.13.150.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0060.a	Valvole di ritegno WAFER. - DN100	Valvole di ritegno WAFER. - DN100	cad	393,67	1M.13.150.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0060.b	Valvole di ritegno WAFER. - DN150	Valvole di ritegno WAFER. - DN150	cad	566,55	1M.13.150.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0060.c	Valvole di ritegno WAFER. - DN200	Valvole di ritegno WAFER. - DN200	cad	856,32	1M.13.150.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.150.0060.d	Valvole di ritegno WAFER. - DN250	Valvole di ritegno WAFER. - DN250	cad	1326,4	1M.13.150.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0060.e	Valvole di ritegno WAFER. - DN300	Valvole di ritegno WAFER. - DN300	cad	1797,7	1M.13.150.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.a	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80	cad	449,34	1M.13.150.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.b	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100	cad	583,49	1M.13.150.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.c	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150	cad	943,01	1M.13.150.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.d	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200	cad	1522,97	1M.13.150.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.e	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250	cad	2536,53	1M.13.150.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0070.f	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300	cad	3545,97	1M.13.150.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0080.a	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale	cad	649,13	1M.13.150.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0080.b	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale	cad	427,37	1M.13.150.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.150.0080.c	Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca	Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca	cad	89,55	1M.13.150.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
1M.13.170	VALVOLE PER METANO	VALVOLE PER METANO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.a	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20	cad	31,3	1M.13.170.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.b	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25	cad	42,62	1M.13.170.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.c	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32	cad	78,43	1M.13.170.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.d	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40	cad	80,91	1M.13.170.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.e	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50	cad	145,2	1M.13.170.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.f	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65	cad	371,29	1M.13.170.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.g	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80	cad	404,61	1M.13.170.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0010.h	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100	cad	962,71	1M.13.170.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.a	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN20	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN20	cad	20,48	1M.13.170.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.b	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN25	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN25	cad	28,44	1M.13.170.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.170.0020.c	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN32	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN32	cad	36,79	1M.13.170.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.d	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN40	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN40	cad	42,62	1M.13.170.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.e	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN50	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN50	cad	62,75	1M.13.170.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.f	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN65	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN65	cad	192,21	1M.13.170.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.g	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN80	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN80	cad	213,03	1M.13.170.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0020.h	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN100	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR. - DN100	cad	387,95	1M.13.170.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.a	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN20	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN20	cad	22,97	1M.13.170.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.b	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN25	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN25	cad	32,62	1M.13.170.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.c	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN32	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN32	cad	41,79	1M.13.170.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.d	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN40	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN40	cad	49,27	1M.13.170.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.e	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN50	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN50	cad	76,9	1M.13.170.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.f	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN65	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN65	cad	129,72	1M.13.170.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.g	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN80	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN80	cad	150,54	1M.13.170.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0030.h	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN100	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas. - DN100	cad	192,21	1M.13.170.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.a	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50	cad	104,05	1M.13.170.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.b	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65	cad	120,15	1M.13.170.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.c	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80	cad	132,72	1M.13.170.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.d	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100	cad	147,28	1M.13.170.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.e	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125	cad	205,78	1M.13.170.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.f	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150	cad	224,32	1M.13.170.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.g	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200	cad	299,75	1M.13.170.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.h	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250	cad	569,12	1M.13.170.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.i	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300	cad	727,96	1M.13.170.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.j	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350	cad	1093,31	1M.13.170.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0040.k	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400	cad	1369,96	1M.13.170.0040.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.a	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN20	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN20	cad	56,79	1M.13.170.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.b	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN25	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN25	cad	73,86	1M.13.170.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.170.0050.c	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN32	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN32	cad	80,48	1M.13.170.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.d	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN40	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN40	cad	91,07	1M.13.170.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.e	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN50	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN50	cad	112,64	1M.13.170.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.f	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN65	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN65	cad	141,99	1M.13.170.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.g	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN80	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN80	cad	173,77	1M.13.170.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.h	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN100	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN100	cad	216,8	1M.13.170.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.i	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN125	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN125	cad	388,44	1M.13.170.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.j	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN150	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN150	cad	507,61	1M.13.170.0050.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0050.k	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN200	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. - DN200	cad	1311,73	1M.13.170.0050.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.a	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ½	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ½	cad	11,25	1M.13.170.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.b	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ¾	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - ¾	cad	15,06	1M.13.170.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.c	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1	cad	26,25	1M.13.170.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.d	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ¼	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ¼	cad	34,47	1M.13.170.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.e	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ½	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 1 ½	cad	41,36	1M.13.170.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.f	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2	cad	69,79	1M.13.170.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.g	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2 ½	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 2 ½	cad	134,7	1M.13.170.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.h	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 3	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 3	cad	173,22	1M.13.170.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.170.0060.i	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 4	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezze: - 4	cad	297,31	1M.13.170.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
1M.13.160	VALVOLE PER RADIATORI	VALVOLE PER RADIATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0010.a	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15	cad	12,96	1M.13.160.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0010.b	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20	cad	13,68	1M.13.160.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.160.0020.a	Detentori cromati. - DN15	Detentori cromati. - DN15	cad	11,45	1M.13.160.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0020.b	Detentori cromati. - DN20	Detentori cromati. - DN20	cad	11,89	1M.13.160.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0030.a	Valvole automatiche di sfogo aria - DN15	Valvole automatiche di sfogo aria - DN15	cad	12,22	1M.13.160.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0030.b	Valvole automatiche di sfogo aria - DN20	Valvole automatiche di sfogo aria - DN20	cad	13,57	1M.13.160.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.160.0040	Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili.	Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili.	cad	24,14	1M.13.160.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
1M.13.110	VALVOLE SPECIALI	VALVOLE SPECIALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.a	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50	cad	388,78	1M.13.110.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.b	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65	cad	498,16	1M.13.110.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.c	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80	cad	638,05	1M.13.110.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.d	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100	cad	899,82	1M.13.110.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.e	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125	cad	1194,94	1M.13.110.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.f	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150	cad	1484,51	1M.13.110.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.g	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200	cad	2615,6	1M.13.110.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.h	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250	cad	3993,86	1M.13.110.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.i	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300	cad	5050,25	1M.13.110.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.l	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350	cad	6701,82	1M.13.110.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0010.m	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400	cad	6795,42	1M.13.110.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0020.a	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20	cad	16,64	1M.13.110.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0020.b	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25	cad	24,31	1M.13.110.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0030	Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento	Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento	cad	133,5	1M.13.110.0030	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0040	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.	cad	42,43	1M.13.110.0040	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.a	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15	cad	53,49	1M.13.110.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.b	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20	cad	78,95	1M.13.110.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.110.0050.c	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25	cad	101,84	1M.13.110.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.d	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32	cad	181,06	1M.13.110.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.e	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40	cad	297,84	1M.13.110.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.f	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50	cad	373,28	1M.13.110.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.g	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65	cad	482,62	1M.13.110.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.h	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80	cad	642,46	1M.13.110.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0050.i	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100	cad	1141,34	1M.13.110.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0060.a	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15	cad	49,83	1M.13.110.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0060.b	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20	cad	66,33	1M.13.110.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0060.c	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25	cad	89,71	1M.13.110.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0070.a	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15	cad	24,22	1M.13.110.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0070.b	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20	cad	26,74	1M.13.110.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65	cad	2128,89	1M.13.110.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80	cad	2928,56	1M.13.110.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100	cad	3728,29	1M.13.110.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125	cad	4902,81	1M.13.110.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.e	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150	cad	5485,87	1M.13.110.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.f	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200	cad	8258,59	1M.13.110.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.g	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250	cad	10840,9	1M.13.110.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0080.h	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300	cad	13506,51	1M.13.110.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0090.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80	cad	1387,56	1M.13.110.0090.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0090.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100	cad	2037,28	1M.13.110.0090.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0090.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125	cad	3203,5	1M.13.110.0090.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0090.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150	cad	3578,31	1M.13.110.0090.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.110.0100	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16.	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16.	cad	879,41	1M.13.110.0100	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0110.a	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150	cad	4936,09	1M.13.110.0110.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0110.b	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200	cad	10324,43	1M.13.110.0110.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0110.c	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250	cad	12965,04	1M.13.110.0110.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0120.a	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	cad	1143,6	1M.13.110.0120.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0120.b	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65	cad	1221,76	1M.13.110.0120.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0120.c	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80	cad	1307,56	1M.13.110.0120.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0120.d	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN100	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN100	cad	2104,73	1M.13.110.0120.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.a	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15	cad	203,82	1M.13.110.0130.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.b	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20	cad	214,9	1M.13.110.0130.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.c	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25	cad	299,07	1M.13.110.0130.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.d	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32	cad	331,58	1M.13.110.0130.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.e	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40	cad	593,63	1M.13.110.0130.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0130.f	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	cad	630,17	1M.13.110.0130.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0140.a	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15	cad	64,12	1M.13.110.0140.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0140.b	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20	cad	64,12	1M.13.110.0140.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0150.a	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15	cad	229,82	1M.13.110.0150.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0150.b	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20	cad	254,49	1M.13.110.0150.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0150.c	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25	cad	314,49	1M.13.110.0150.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0150.d	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32	cad	345,74	1M.13.110.0150.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0150.e	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40	cad	526,57	1M.13.110.0150.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.13.110.0150.f	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50	cad	627,36	1M.13.110.0150.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0160.a	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65	cad	2495,44	1M.13.110.0160.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0160.b	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80	cad	2896,93	1M.13.110.0160.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.a	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25	cad	415,22	1M.13.110.0170.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.b	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32	cad	563,7	1M.13.110.0170.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.c	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40	cad	661	1M.13.110.0170.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.d	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50	cad	908,84	1M.13.110.0170.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.e	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65	cad	1030,05	1M.13.110.0170.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.f	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80	cad	1273,29	1M.13.110.0170.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.g	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100	cad	1648,42	1M.13.110.0170.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.13.110.0170.h	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125	cad	2518,05	1M.13.110.0170.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
1M.08	VENTILATORI	VENTILATORI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	<nessuna>
1M.08.040	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0010.a	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... imaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120'. Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza della alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Il sistema è composto da un quadro ventilante, da un quadro di comando e condotti di ventilazione (da contabilizzare a parte). - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m ³ /h	cad	3894,79	1M.08.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0010.b	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120'. Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza della alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Il sistema è composto da un quadro ventilante, da un quadro di comando e condotti di ventilazione (da contabilizzare a parte). - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m ³ /h	cad	4682,08	1M.08.040.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0010.c	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120'. Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza della alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Il sistema è composto da un quadro ventilante, da un quadro di comando e condotti di ventilazione (da contabilizzare a parte). - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m ³ /h	cad	5806,79	1M.08.040.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.040.0020.a	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... r unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili	cad	188,55	1M.08.040.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.b	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm	cad	87,32	1M.08.040.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.c	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... nnelo ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - pannello ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria	cad	268,99	1M.08.040.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.d	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... montaggio del nuovo elemento: - pressostato differenziale	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - pressostato differenziale	cad	386,03	1M.08.040.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.e	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... ggio del nuovo elemento: - alimentatore 600 W - 24/48 volt	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - alimentatore 600 W - 24/48 volt	cad	723,44	1M.08.040.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.f	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... nuovo elemento: - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo	cad	23,76	1M.08.040.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.g	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... del nuovo elemento: - batteria 18 Ah per unità ventilante	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - batteria 18 Ah per unità ventilante	cad	51,07	1M.08.040.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0020.h	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizz... del nuovo elemento: - batteria 24 Ah per unità ventilante	Sostituzione accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo, comprensivo della fornitura del materiale, dello smontaggio dell'elemento da sostituire con trasporto a discarica e smaltimento, montaggio del nuovo elemento: - batteria 24 Ah per unità ventilante	cad	65,33	1M.08.040.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0030.a	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... re 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 210 mm	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzati mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ ±10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del condotto pari a 30 mm, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 210 mm	m	218,17	1M.08.040.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0030.b	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... re 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 270 mm	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzati mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ ±10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del condotto pari a 30 mm, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 270 mm	m	233,92	1M.08.040.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.040.0030.c	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzati mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ ±10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del condotto pari a 30 mm, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm	cad	156,59	1M.08.040.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.040.0030.d	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm	Condotti di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzati mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m³ ±10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del condotto pari a 30 mm, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Normative di riferimento: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm	cad	172,34	1M.08.040.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
1M.08.030	TORRINI	TORRINI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.a	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	cad	786,37	1M.08.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.b	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	914,29	1M.08.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.c	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m³/h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m³/h - fino a 50 Pa	cad	990,45	1M.08.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.d	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 100 Pa	cad	731,99	1M.08.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.e	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	927,09	1M.08.030.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.f	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	961,05	1M.08.030.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.g	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	993,03	1M.08.030.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.h	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1058,22	1M.08.030.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.i	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - oltre 200 fino a 300 Pa	cad	1479,28	1M.08.030.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.j	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	1326,54	1M.08.030.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.k	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1496,79	1M.08.030.0010.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.l	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... ravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	889,61	1M.08.030.0010.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.m	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - fino a 300 Pa	cad	998,5	1M.08.030.0010.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.n	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	1261,96	1M.08.030.0010.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.o	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - oltre 100 fino a 300 Pa	cad	1393,55	1M.08.030.0010.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0010.p	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m³/h - fino a 100 Pa	cad	1525,11	1M.08.030.0010.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0020.a	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	cad	711,73	1M.08.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.030.0030.k	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... n - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	3696,59	1M.08.030.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.l	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... ravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	737,33	1M.08.030.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.m	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	885,49	1M.08.030.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.n	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	903,63	1M.08.030.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.o	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	964,53	1M.08.030.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.p	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	cad	1185,07	1M.08.030.0030.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.q	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	1570,96	1M.08.030.0030.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.030.0030.r	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 00 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	2196,69	1M.08.030.0030.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
1M.08.020	VENTILATORI ASSIALI	VENTILATORI ASSIALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0010.a	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... da a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 500 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 500 m ³ /h	cad	300,27	1M.08.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0010.b	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... à e dispositivi di fissaggio. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h	cad	325,85	1M.08.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0010.c	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h	cad	377,02	1M.08.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0010.d	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h	cad	503,87	1M.08.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.a	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tà e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 4 poli	cad	435,66	1M.08.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.b	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tà e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 6 poli	cad	549,72	1M.08.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.c	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 4 poli	cad	454,84	1M.08.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.d	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 6 poli	cad	591,29	1M.08.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.e	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 8 poli	cad	621,14	1M.08.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.f	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 4 poli	cad	530,51	1M.08.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.g	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 6 poli	cad	702,15	1M.08.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.020.0020.h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - 8 poli	cad	778,91	1M.08.020.0020.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.i	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 4 poli	cad	730,94	1M.08.020.0020.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.j	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 6 poli	cad	856,73	1M.08.020.0020.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.k	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - 8 poli	cad	955,87	1M.08.020.0020.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.l	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 4 poli	cad	988,91	1M.08.020.0020.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.m	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 6 poli	cad	1005,96	1M.08.020.0020.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0020.n	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di: reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - 8 poli	cad	1036,42	1M.08.020.0020.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.a	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... randa a gravità e staffe. - fino a 125 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - fino a 125 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	258,99	1M.08.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.b	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... avità e staffe. - fino a 125 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - fino a 125 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	278,58	1M.08.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.c	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... avità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	312,05	1M.08.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.d	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... affe. - oltre 125 fino a 250 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	336,58	1M.08.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.e	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... avità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	361,08	1M.08.020.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0030.f	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciai ... affe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicotrocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	391,56	1M.08.020.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.a	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... i antivibranti e staffe. - fino a 2000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - fino a 2000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	444,89	1M.08.020.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.b	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... anti e staffe. - fino a 2000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - fino a 2000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	606,91	1M.08.020.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.c	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... nti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	679,41	1M.08.020.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.d	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... fe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	734,84	1M.08.020.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.e	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... ti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	957,65	1M.08.020.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.020.0040.f	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... e. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	1143,67	1M.08.020.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.g	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1329,66	1M.08.020.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.h	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... i e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - fino a 50 Pa	cad	1550	1M.08.020.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.i	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	1722,68	1M.08.020.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.020.0040.j	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	2009,45	1M.08.020.0040.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
1M.08.010	VENTILATORI CENTRIFUGHI	VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.a	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... branti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 100 Pa	cad	1541,27	1M.08.010.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.b	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1680,74	1M.08.010.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.c	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1871,87	1M.08.010.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.d	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... 000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa	cad	1871,87	1M.08.010.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.e	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... in - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	2157,27	1M.08.010.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.f	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... in - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	2988,93	1M.08.010.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.g	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... 00 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - fino a 400 Pa	cad	2988,93	1M.08.010.0010.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.h	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... n - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m³/h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	4124,08	1M.08.010.0010.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.i	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... branti. - 1500 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1500 giri/min - fino a 2500 m³/h - fino a 200 Pa	cad	1637,95	1M.08.010.0010.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0010.j	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, ... 500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato, accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m³/h - fino a 200 Pa	cad	1648,45	1M.08.010.0010.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.010.0020.p	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	5701,94	1M.08.010.0020.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0020.q	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	6648,63	1M.08.010.0020.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.a	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1431,31	1M.08.010.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.b	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1762,84	1M.08.010.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.c	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	4091,04	1M.08.010.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.d	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	4304,22	1M.08.010.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.e	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1984,57	1M.08.010.0030.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.f	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	4304,22	1M.08.010.0030.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.g	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	5071,74	1M.08.010.0030.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.h	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... ibranti. - 1500 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1105,11	1M.08.010.0030.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.i	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1220,24	1M.08.010.0030.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.j	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1334,3	1M.08.010.0030.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.010.0030.k	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1428,09	1M.08.010.0030.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.l	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1334,3	1M.08.010.0030.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.m	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1428,09	1M.08.010.0030.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.n	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1771,37	1M.08.010.0030.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.o	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1771,37	1M.08.010.0030.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.p	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	4278,62	1M.08.010.0030.p	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.q	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	4875,6	1M.08.010.0030.q	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.r	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1984,57	1M.08.010.0030.r	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.s	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	5644,24	1M.08.010.0030.s	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.t	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 3000 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1021,94	1M.08.010.0030.t	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.u	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 3000 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1143,48	1M.08.010.0030.u	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.v	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1143,48	1M.08.010.0030.v	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.010.0030.w	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamen ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1294,86	1M.08.010.0030.w	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.x	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamen ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	1465,42	1M.08.010.0030.x	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.y	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamen ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1465,42	1M.08.010.0030.y	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0030.z	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamen ... in - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 Pa	cad	1653,04	1M.08.010.0030.z	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.a	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... sovrappressione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	267,92	1M.08.010.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.b	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... ione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	313,77	1M.08.010.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.c	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... ione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - fino a 250 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	421,45	1M.08.010.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.d	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... ione e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	386,25	1M.08.010.0040.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.e	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... ffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	386,25	1M.08.010.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.f	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... ffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - oltre 250 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	557,87	1M.08.010.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.g	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... one e staffe. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	421,45	1M.08.010.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0040.h	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circ ... fe. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale circolare con motore 220 V - 1f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di serrandina di sovrappressione e staffe. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	557,87	1M.08.010.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0050.a	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	811,25	1M.08.010.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0050.b	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... nti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	811,25	1M.08.010.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0050.c	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... ti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1502,01	1M.08.010.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0050.d	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... e. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1502,01	1M.08.010.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.010.0050.e	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... ti e staffe. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 220 V -1f - 50 Hz - 4 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1502,01	1M.08.010.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.a	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	811,25	1M.08.010.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.b	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... nti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	933,84	1M.08.010.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.c	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... nti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1192,89	1M.08.010.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.d	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... ti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1103,33	1M.08.010.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.e	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... e. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1192,89	1M.08.010.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.f	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... ti e staffe. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1512,67	1M.08.010.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.g	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... ti e staffe. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	2153,36	1M.08.010.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.h	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... e. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1512,67	1M.08.010.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.i	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... e. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	2153,36	1M.08.010.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0060.j	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rett ... e. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato da canale rettangolare con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 3 - 4 - 6 poli, accoppiati direttamente, completi di giunti antivibranti e staffe. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	2153,36	1M.08.010.0060.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.a	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... ranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	829	1M.08.010.0070.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.b	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... ffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	871,66	1M.08.010.0070.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.c	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... i. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	884,45	1M.08.010.0070.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.d	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... i. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	cad	1157,35	1M.08.010.0070.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.08.010.0070.e	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... i. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1168,14	1M.08.010.0070.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.f	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... i. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	cad	1177,61	1M.08.010.0070.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0070.g	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti ... i. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con accoppiamento diretto, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, 4 o 6 poli, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1078,46	1M.08.010.0070.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.a	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... ranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1090,19	1M.08.010.0080.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.b	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... affe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1108,77	1M.08.010.0080.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.c	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... affe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1125,36	1M.08.010.0080.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.d	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... ffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1160,54	1M.08.010.0080.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.e	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1186,12	1M.08.010.0080.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.f	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1220,24	1M.08.010.0080.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.g	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... ffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1307,65	1M.08.010.0080.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.h	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1350,29	1M.08.010.0080.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.i	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1454,75	1M.08.010.0080.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.j	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... ffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1659,44	1M.08.010.0080.j	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.k	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1672,23	1M.08.010.0080.k	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.l	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... i. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1920,45	1M.08.010.0080.l	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.m	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... fe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	2167,92	1M.08.010.0080.m	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.n	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	2253,2	1M.08.010.0080.n	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.08.010.0080.o	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: vent ... - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da: ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	2421,63	1M.08.010.0080.o	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
1M.16	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	<nessuna>
1M.16.030	COIBENTAZIONI PER CANALI	COIBENTAZIONI PER CANALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.030.0010.a	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 25 mm	m ²	14,08	1M.16.030.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0010.b	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 30 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 30 mm	m ²	14,32	1M.16.030.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0010.c	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 40 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 40 mm	m ²	14,56	1M.16.030.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0010.d	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 50 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 50 mm	m ²	14,8	1M.16.030.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0020.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 13 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza atogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 13 mm	m ²	53,42	1M.16.030.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0020.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 19 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza atogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 19 mm	m ²	67,9	1M.16.030.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0020.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza atogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 25 mm	m ²	82,9	1M.16.030.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0020.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 32 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza atogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 32 mm	m ²	101,55	1M.16.030.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0030.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 13 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 13 mm	m ²	30,94	1M.16.030.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0030.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 19 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 19 mm	m ²	36,16	1M.16.030.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0030.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 25 mm	m ²	41,32	1M.16.030.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0030.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 32 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 32 mm	m ²	45,07	1M.16.030.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0040.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm	m ²	35,29	1M.16.030.0040.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0040.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,7 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,7 mm	m ²	36,79	1M.16.030.0040.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.030.0040.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,8 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,8 mm	m ²	38,66	1M.16.030.0040.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
1M.16.080	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.070.0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50	m	33,62	1M.16.070.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65	m	44,2	1M.16.070.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80	m	52,12	1M.16.070.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80	m ²	78,84	1M.16.070.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15	m	23,19	1M.16.070.0060.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20	m	24,6	1M.16.070.0060.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25	m	26,41	1M.16.070.0060.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32	m	31,72	1M.16.070.0060.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40	m	34,35	1M.16.070.0060.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	m	39,75	1M.16.070.0060.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	m	49,16	1M.16.070.0060.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	m	54,05	1M.16.070.0060.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.070.0060.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	m ²	89,59	1M.16.070.0060.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000
1M.16.040	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0010.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... n guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. - 9 x 22 mm - DN15	m	8,42	1M.16.040.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.040.0040.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 48 mm - DN40	m	28,89	1M.16.040.0040.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0040.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 60 mm - DN50	m	33,62	1M.16.040.0040.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0040.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 76 mm - DN65	m	44,2	1M.16.040.0040.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0040.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 x 89 mm - DN80	m	52,12	1M.16.040.0040.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0040.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. - 25 mm, oltre DN80	m ²	84,86	1M.16.040.0040.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 22 mm - DN15	m	23,2	1M.16.040.0050.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 28 mm - DN20	m	24,65	1M.16.040.0050.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 35 mm - DN25	m	26,45	1M.16.040.0050.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 42 mm - DN32	m	31,79	1M.16.040.0050.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 48 mm - DN40	m	34,32	1M.16.040.0050.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	m	41,39	1M.16.040.0050.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	m	49,23	1M.16.040.0050.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	m	53,87	1M.16.040.0050.h	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.040.0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	m ²	104,22	1M.16.040.0050.i	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
1M.16.110	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI
1M.16.110.0010.a	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... tichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m	m	67,24	1M.16.110.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.110.0010.b	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m	m	72,07	1M.16.110.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTI PER COIBENTAZIONI
1M.16.110.0010.c	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m	m	81,74	1M.16.110.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTI PER COIBENTAZIONI
1M.16.020	ISOLAMENTI ACUSTICI	ISOLAMENTI ACUSTICI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... li o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm	m ²	43,53	1M.16.020.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... li o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm	m ²	51,85	1M.16.020.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... i o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm	m ²	61,11	1M.16.020.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm	m ²	26,9	1M.16.020.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm	m ²	34,29	1M.16.020.0010.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0010.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm	m ²	41,68	1M.16.020.0010.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm	m ²	22,9	1M.16.020.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm	m ²	23,76	1M.16.020.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm	m ²	24,67	1M.16.020.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm	m ²	25,5	1M.16.020.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm	m ²	27,74	1M.16.020.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm	m ²	29,94	1M.16.020.0020.f	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0020.g	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm	m ²	32,17	1M.16.020.0020.g	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0030.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm	m ²	66,12	1M.16.020.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0030.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm	m ²	71,69	1M.16.020.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.020.0030.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm	m ²	75,37	1M.16.020.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.020.0030.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm	m ²	80,93	1M.16.020.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
1M.16.120	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
1M.16.120.0010.a	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di serv ... tenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m ² - 30 mm	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m ² - 30 mm	m ²	65,07	1M.16.120.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
1M.16.120.0010.b	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di serv ... tenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m ² - 50 mm	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m ² - 50 mm	m ²	77,03	1M.16.120.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
1M.16.100	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0010.a	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... materiale della tubazione relativa. - valvole fino a DN100	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole fino a DN100	cad	108,55	1M.16.100.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0010.b	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... lla tubazione relativa. - valvole oltre DN100 fino a DN200	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole oltre DN100 fino a DN200	cad	123,32	1M.16.100.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0010.c	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... materiale della tubazione relativa. - valvole oltre DN200	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - valvole oltre DN200	cad	146,91	1M.16.100.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0010.d	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - pompe	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - pompe	cad	218,74	1M.16.100.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0020.a	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm	m ²	169,73	1M.16.100.0020.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0020.b	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	m ²	173,47	1M.16.100.0020.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0020.c	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm	m ²	177,23	1M.16.100.0020.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0020.d	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm	m ²	183,59	1M.16.100.0020.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0020.e	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... no in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm	m ²	189,93	1M.16.100.0020.e	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0030.a	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra l ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm	m ²	166,41	1M.16.100.0030.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1M.16.100.0030.b	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra l ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm	m ²	172,41	1M.16.100.0030.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0030.c	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra l ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm	m ²	178,69	1M.16.100.0030.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.100.0030.d	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra l ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	m ²	196,13	1M.16.100.0030.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI
1M.16.090	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
1M.16.090.0010.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc	m ²	8,64	1M.16.090.0010.a	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
1M.16.090.0010.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10	m ²	30,87	1M.16.090.0010.b	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
1M.16.090.0010.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10	m ²	32,37	1M.16.090.0010.c	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
1M.16.090.0010.d	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10	m ²	34,27	1M.16.090.0010.d	OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI
1M.16.010	VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350	VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350		0		OPERE COMPIUTE IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350
1U	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE		0	1U	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	<nessuna>	<nessuna>
1U.11.130.0030 - CAP	Posa pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio vernito rosso	Posa pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso	cad	3,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
1U.11.200.0010 - CAP	Posa sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm,	Posa sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
1U.11.200.0020 - CAP	Posa sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm,	Posa sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
1U.11.200.0030 - CAP	Posa di contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inoxSI 316L	Posa di contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inox AISI 316L	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
1U.11.140.0040 - CAP	Posa tappi ad espansione luccattabili per piezometri	Posa tappi ad espansione luccattabili per piezometri	cad	3,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
1U.11.120.0020 - CAP	Posa tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trzoidale	Posa tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale	cad	3,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
1U.11.110.0010 - CAP	Posa tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trzoidale	Posa tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale	cad	3,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
1U.11.021.001 - CAP	Pulizia del pozzo con soluzione chimica acida in pressio	Pulizia del pozzo con soluzione chimica acida in pressione. Compreso lallestimento dei materiali, trasporti di andata e ritorno, noleggio di autocarro con gru e di idonea attrezzatura, prestazioni di operai specializzati dotati di indumenti e protezioni idonee alla somministrazione di prodotti chimici. Compreso l'approvvigionamento ed il trasporto del prodotto chimico, l'istallazione fino a fondo pozzo di tubazione di accompagnamento del prodotto da somministrare, dotata di collegamento al serbatoio di sotcaggio e di valvola di regolazione e/o interruzione del flusso. Compreso il recupero della tubazione a somministrazione ultimata e ogni onere per dare l'opera compiuta. Prezzo a corpo cadauno intervento per pozzi fino a m 100.	cad	14239,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.021.002 - CAP	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella primalda dreatica	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella prima falda dreatica	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.002.a - CAP	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella primalda dreatica: estrazione e smaltimento dell'impianto di s	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella prima falda dreatica: estrazione e smaltimento dell'impianto di sollevamento	a corpo	1351,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.002.b - CAP	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella primalda dreatica: riempimento con ghiaia di cava della tubazi	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella prima falda dreatica: riempimento con ghiaia di cava della tubazione di rivestimento definitivo	m3	111,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.002.c - CAP	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella primalda dreatica: cementazione mediante getto di cls dei prim	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella prima falda dreatica: cementazione mediante getto di cls dei primi 5 metri di tubazione di rivestimento definitivo	m3	225,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.002.d - CAP	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella primalda dreatica: demolizione del manufatto (vuoto x pieno)	Chiusura di pozzi esistente con drenaggio solo nella prima falda dreatica: demolizione del manufatto (vuoto x pieno)	m3	206,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003 - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.a - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: estrazione e sm	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: estrazione e smaltimento dell'impianto di sollevamento	a corpo	1351,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.b - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: riempimento del	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: riempimento della tubazione di rivestimento definitivo con ghiaia di cava da fondo pozzo alal base dell'orizzonte impermeabile	m3	111,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.c - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: realizzazione d	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: realizzazione di un tappo impermeabilizzante mediante posa di argille pellettizzate ad alto rigonfiamento tipo compactonit o laviostop	m3	1536,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.d - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: riempimento con	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: riempimento con ghiaia di cava della tubazione di rivestimento definitivo dal tappo impermeabilizzante a - 5 metri da testa pozzo	m3	111,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.e - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: cementazione me	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: cementazione mediante getto di cls dei primi 5 metri di tubazione di rivestimento definitivo	m3	225,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.003.f - CAP	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo inde sovrapposte ma drenaggio non continuo: demolizione del	Chiusura di pozzi esistente con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte ma drenaggio non continuo: demolizione del manufatto (vuoto x pieno)	m3	206,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004 - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovposte e drenaggio continuo	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.a - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovposte e drenaggio continuo: estrazione e smaltimento dell'	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: estrazione e smaltimento dell'impianto di sollevamento	a corpo	1351,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.b - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovposte e drenaggio continuo: riempimento con ghiaia di cava	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: riempimento con ghiaia di cava della tubazione di rivesimento definitivo da fondo pozzo alla base dell'orizzonte impermeabile	m3	111,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.c - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovposte e drenaggio continuo: sfenestrazione di un tratto di	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: sfenestrazione di un tratto di tubazione cieca mediante sfenestratore idraulico: noleggio delle attrezzature	a corpo	630,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.021.004.d - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: sfenestrazione di un tratto di	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: sfenestrazione di un tratto di tubazione cieca mediante sfenestratore idraulico: realizzazione sfenestrate	m3	180,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.e - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: iniezione di boiaccia cementizi	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: iniezione di boiaccia cementizia in corrispondenza delle sfenestrate di cui alla voce precedente mediante posa di packer	a corpo	3604,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.f - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: realizzazione ddi un tappo imp	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: realizzazione ddi un tappo impermeabilizzante mediante argille pellettizzate ad alto rigonfiamento tipo compactonic o lavio stop in corrispondenza del tubo sfenestrato	m3	1536,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.g - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: riempimento con ghiaia di cava	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: riempimento con ghiaia di cava delal tubazione di rivestimento definitivo da fondo pozzo alla base dell'orizzonte impermeabile	m3	111,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.h - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: cementazione mediante getto di	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: cementazione mediante getto di cls dei primi 5 metri di tubazione di rivestimento definitivo	m3	225,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.004.i - CAP	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: demolizione del manufatto (vuot	Chiusura di pozzo con prelievo contemporaneo in falde sovrapposte e drenaggio continuo: demolizione del manufatto (vuoto x pieno)	m3	206,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.005 - CAP	Compenso per trasporto in andata e ritorno e allestimentontiere per pozzi battuti a piccola profondità. Impianto di	Compenso per trasporto in andata e ritorno e allestimento cantiere per pozzi battuti a piccola profondità. Impianto di cantiere per pozzi battuti per prelievi e controlli falde, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, fornitura d'acqua e di energia inghiaamento dell'area di cantiere. Smobilitazione a termine lavori	a corpo	912		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.006 - CAP	Costruzione di pozzi battuti per prelievi e controlli di de. Compreso il noleggio e lo spurgo con compressore, il n	Costruzione di pozzi battuti per prelievi e controlli di falde. Compreso il noleggio e lo spurgo con compressore, il noleggio delle attrezzature necessarie ad eseguire l'opera, il noleggio e il funzionamentodi battipalo	ora	20,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.007 - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio con fil punzonati passanti fino al DN 150 per pozzi battuti a pic	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio con filtri punzonati passanti fino al DN 150 per pozzi battuti a piccola profondità	m	169,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.008 - CAP	Compenso per trasporto in andata e ritorno e allestimentontiere per pulizia del fondo della tubazione di rivestimen	Compenso per trasporto in andata e ritorno e allestimento cantiere per pulizia del fondo della tubazione di rivestimento definitiva. Smobilitazione a termine lavori	a corpo	1622,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.009 - CAP	Pulizia del fondo della tubazione di rivestimento definit con sistema air/lift o mediante sonda	Pulizia del fondo della tubazione di rivestimento definitiva con sistema air/lift o mediante sonda	ora	179,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.010 - CAP	Quotatura del pozzo secondo le seguenti modalità: reperimo dei capisaldi di livellazione esistenti in zona presso l	Quotatura del pozzo secondo le seguenti modalità: reperimento dei capisaldi di livellazione esistenti in zona presso l'istituto geografico militare e collegamento topografico tra il caposaldo più idoneo e il pozzo- livellazione di precisione tra il caposaldo e il pozzo e tra pozzo e caposaldo - fornitura e posa di targhetta metallica con incisa la quota in metri sul livello del mare - monografia sul posizionamento della targhetta rispetto all' opera muraria, - consegna di monografia del pozzo in scala 1:2000, documentazione fotografica del pozzo con elementi identificativi, stralcio cartografia regionale 1:10000 (formato UNI) con caposaldo, stralcio cartografia regionale 1:25000 (formato UNI) con territorio comunale	cad	1622,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.021.013 - CAP	Fornitura e posa in opera di flangia per pozzo diametro 6mm realizzata in acciaio Inox AISI 304, da applicare sulla	Fornitura e posa in opera di flangia per pozzo diametro 609 mm realizzata in acciaio Inox AISI 304, da applicare sulla pompa e composta da: * attacco filettato o flangia da innestare alla bocca di uscita della pompa; * foro passante per passaggio dell'acqua; * foro passante da 1 per applicazione tubo in polietilene da utilizzare con freatimetro; * foro passante per cavo di alimentazione della pompa; * sede per guarnizione. La flangia è realizzata su misura secondo le specifiche tecniche e progettuali del pozzo. Realizzazione di una guarnizione su misura da applicare sulla flangia nell'apposita sede. Catena in Acciaio Inox Aisi 304 con diametro 10 mm per le fasi di installazione e rimozione della pompa, fino alla profondità di installazione della flangia. Tubo in polietilene da utilizzare come freatimetro. Ogni onere di installazione e assemblaggio, trasporto e collaudo del sistema compreso	cadauno	25450,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.014 - CAP	Fornitura e posa in opera di testa pozzo realizzata in acciaio inox per tubo diametro 609 mm e composta da: * flangia	Fornitura e posa in opera di testa pozzo realizzata in acciaio inox per tubo diametro 609 mm e composta da: * flangia e controflangia da saldare sulla tubazione esistente Ø 609 mm spessore 5 mm; * innescò da collegare alla tubazione di mandata alla rete acquedottistica; * foro di passaggio per cavi di alimentazione della pompa; * foro di passaggio per tubo in polietilene; * rubinetto di prelievo; * guarnizioni di tenuta in materiale silicónico alimentare; * sistema di bloccaggio per la catena. Ogni onere di installazione e assemblaggio, trasporto e collaudo del sistema compreso.	cadauno	21818,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.015 - CAP	Fornitura e posa in opera di flangia per pozzo diametro 390 mm realizzata in acciaio Inox AISI 304, da applicare su	Fornitura e posa in opera di flangia per pozzo diametro 329,90 mm realizzata in acciaio Inox AISI 304, da applicare sulla pompa e composta da: * attacco filettato o flangia da innestare alla bocca di uscita della pompa; * foro passante per passaggio dell'acqua; * foro passante da 1 per applicazione tubo in polietilene da utilizzare con freatimetro; * foro passante per cavo di alimentazione della pompa; * sede per guarnizione. La flangia è realizzata su misura secondo le specifiche tecniche e progettuali del pozzo. Realizzazione di una guarnizione su misura da applicare sulla flangia nell'apposita sede. Catena in Acciaio Inox Aisi 304 con diametro 10 mm per le fasi di installazione e rimozione della pompa, fino alla profondità di installazione della flangia. Tubo in polietilene da utilizzare come freatimetro. Ogni onere di installazione e assemblaggio, trasporto e collaudo del sistema compreso	cadauno	14976,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.016 - CAP	Fornitura e posa in opera di testa pozzo realizzata in acciaio inox per tubo diametro 329,9 mm e composta da: * flangi	Fornitura e posa in opera di testa pozzo realizzata in acciaio inox per tubo diametro 329,9 mm e composta da: * flangia e controflangia da saldare sulla tubazione esistente Ø 329,90 mm spessore 5 mm; * innescò da collegare alla tubazione di mandata alla rete acquedottistica; * foro di passaggio per cavi di alimentazione della pompa; * foro di passaggio per tubo in polietilene; * rubinetto di prelievo; * guarnizioni di tenuta in materiale silicónico alimentare; * sistema di bloccaggio per la catena. Ogni onere di installazione e assemblaggio, trasporto e collaudo del sistema compreso.	cadauno	9067,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080 - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080.a - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 600	m	788,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080.b - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm.700	m	844,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.021.080.c - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati)	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 800	m	912,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080.d - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati)	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 900	m	946,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080.e - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati)	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 1000	m	1058,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.080.f - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati)	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 1200	m	1227,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.085 - CAP	Predisposizione e realizzazione packer in officina e adattamento pompa sommersa	Predisposizione e realizzazione packer in officina e adattamento pompa sommersa	cad	1500		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.090 - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600	Posa packer fino a diametri DN 600	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.090.a - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600 a profondità inferiori 50 m	Posa packer fino a diametri DN 600 a profondità inferiori a 50 m	cad	1810		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.090.b - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600 a profondità superiori 50 m	Posa packer fino a diametri DN 600 a profondità superiori a 50 m	cad	2262,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.095 - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate di	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate diametro esterno 88,9 mm spessore 3 mm (+ 5%) diametro interno 82,9 mm. Collasso 141,9 bar pari a 2018,1 PSI. Trazione 13,3 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 105 mm). Lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm). Peso barra 41,6.	cad.	340,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.100 - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate di	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate diametro esterno 114,3 mm spessore 3 mm (+ 5%) diametro interno 108,3 mm. Collasso 66,8 bar pari a 949,5 PSI. Trazione 17,2 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 127 mm). Lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm). Peso barra 54,0.	cad.	377		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.105 - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate di	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate diametro esterno 139,7 mm spessore 3 mm (+ 5%) diametro interno 133,7 mm. Collasso 36,6 bar pari a 520,1 PSI. Trazione 21 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 156 mm). Lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm). Peso barra 66,8.	cad.	404,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.110 - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L	cad.	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.110.a - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L, per tubo diametro esterno 88,9 mm (ingombro esterno 105 mm).	cad.	185,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.021.110.b - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L, per tubo diametro esterno 114,3 mm (ingombro esterno 127 mm).	cad.	196,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.110.c - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L, per tubo diametro esterno 139,7 mm (ingombro esterno 156 mm).	cad.	202,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115 - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta)	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.a - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 600	m	432,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.b - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 700	m	466,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.c - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 800	m	506,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.d - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 900	m	527,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.e - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 1000	m	594,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.021.115.f - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): fino a diam. Nom. = 1200	m	696,17		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	OPERE VARIE
1U.11.014.001 - CAP	Impermeabilizzazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di argill	Impermeabilizzazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di argilla disidratata in cilindretti con permeabilità inferiore a 1.10-10 m/s, aumento volumetrico minimo 40%, messa in opera per gravità con sistemi di regolazione del flusso e di misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo	m3	1539,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.002 - CAP	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiacca pura d	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiacca pura di cemento 32,5 della densità di t/m3 1,8 (circa t 1,2 di cemento ogni m3 di miscela), messa in opera sotto pressione attraverso un piccolo tubo di iniezione disceso nell'intercapedine. (sono esclusi e compensati a parte, ove si rendano necessari, accessori quali scarpe di cementazione, tappi, testa ecc. o il noleggio del cantiere per la manovra di batteria, tubing, ecc.)	m3	671		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.003 - CAP	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiacca pura d	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di boiacca pura di cemento 32,5 della densità di t/m3 1,8 (circa t 1,2 di cemento ogni m3 di miscela), messa in opera sotto pressione attraverso un piccolo tubo di iniezione disceso nell'intercapedine. Successiva immediata immissione di ghiaia di cava (mm 10-20) fino alla quota massima raggiungibile dalla boiacca, per effetto dello spiazzamento	m3	326,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.004 - CAP	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di calcestruzzo a	Cementazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione eseguita mediante la fornitura di calcestruzzo a malta cementizia messa in opera per gravità o con tubo getto posto nell'intercapedine e recuperato al progredire del getto	m3	225,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.005 - CAP	Cementazione di pozzo con argilla pura di Cava-Fornace ese da radici	Cementazione di pozzo con argilla pura di Cava-Fornace esente da radici	m3	377		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.006 - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiacca cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione per gravità mediante posa di due tubi da 2" a 4" nell'intercapedine da cementare	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.014.006.a - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiaccia cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione per gravità mediante posa di due tubi da 2" a 4" nell'intercapedine da cementare: noleggi e trasporti attrezzature	a corpo	294,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.006.b - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiaccia cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione per gravità mediante posa di due tubi da 2" a 4" nell'intercapedine da cementare: per ogni metro di tubazione di iniezione posato	m3	5,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.007.a - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiaccia cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione con scarpa ed aste (stinger): noleggi e trasporti attrezzature	a corpo	913,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.007.b - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiaccia cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione con scarpa ed aste (stinger): per ogni metro di batteria d'aste posata	m3	13,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.014.008 - CAP	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione d	Cementazione della corona circolare tra tubazione di rivestimento definitiva e pareti del perforo mediante iniezione di boiaccia cementizia avente densità 1,7-1,8 kg/dm3, da fondoforo fino alla superficie topografica: cementazione con scarpa testina e tappi: noleggio e trasporti attrezzature (compresa scarpa e tappi a perdere)	a corpo	5712,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	CEMENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
1U.11.013.001 - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto silo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensi	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto siliceo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensioni previste dal progetto indicate dalla D.L., messo in opera per gravità nell'intercapedine perforazione e tubazione con sistemi di regolazione per il mantenimento del flusso costante; misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo con testimone a fune	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.001.a - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto silo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensi	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto siliceo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensioni previste dal progetto indicate dalla D.L., messo in opera per gravità nell'intercapedine perforazione e tubazione con sistemi di regolazione per il mantenimento del flusso costante; misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo con testimone a fune: per perforazioni fino a diam. mm. 500	m	51,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.001.b - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto silo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensi	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di ghiaietto siliceo di fiume calibrato (monogranulare o misto) delle dimensioni previste dal progetto indicate dalla D.L., messo in opera per gravità nell'intercapedine perforazione e tubazione con sistemi di regolazione per il mantenimento del flusso costante; misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo con testimone a fune: per perforazioni oltre a diam. mm. 500	m3	214,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.002 - CAP	Riempimento dell'intercapedine perforazione Tubazione, tratti interessati alla captazione eseguita mediante la f	Riempimento dell'intercapedine perforazione - Tubazione, nei tratti interessati alla captazione eseguita mediante la fornitura di materiale arido di cava (ghiaia non selezionata) messo in opera per gravità con sistemi di regolazione del flusso e di misura del livello progressivamente raggiunto in pozzo.	m3	111,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.003 - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetrucido di origine sodico-calcico	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetro lucido di origine sodico-calcico	m3	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.003.a - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetrucido di origine sodico-calcico, diametro: 0,25-0,50 ,mm;	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetro lucido di origine sodico-calcico, diametro: 0,25-0,50 ,mm; 0,40-0,60 mm; 0,50-0,75 mm; 0,70-100 mm; 1,00-1,30 mm; 1,25-1,65 mm; 1,55-1,85 mm; 1,70-2,10 mm; 2,00-2,40 mm; 2,40-2,90 mm	m3	1618,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.003.b - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetrucido di origine sodico-calcico, diametro: 2,85-3,45 ,mm;	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetro lucido di origine sodico-calcico, diametro: 2,85-3,45 ,mm; 3,40-4,00 mm	m3	1713,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.013.003.c - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetrucido di origine sodico-calcico, diametro: 3,80-4,40 mm	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetro lucido di origine sodico-calcico, diametro: 3,80-4,40 mm	m3	1817,67		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.013.003.d - CAP	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetrucido di origine sodico-calcico, diametro: 4,70-5,30 mm; 5	Drenaggio eseguito mediante la fornitura di sfere di vetro lucido di origine sodico-calcico, diametro: 4,70-5,30 mm; 5,70-6,30 mm	m3	2035,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	DRENAGGIO E RIEMPIMENTO
1U.11.023.001 - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 4 l/sec	cad	1729,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.001.a - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 4 l/sec: H fino a 25 metri, potenza nominale 4 kW	cad	1729,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.001.b - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 4 l/sec: H fino a 40 metri, potenza nominale 7,5 kW	cad	2224,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.001.c - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 4 l/sec: H fino a 60 metri, potenza nominale 5,5 kW	cad	2224,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.001.d - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 4 l/sec: H fino a 80 metri, potenza nominale 11 kW	cad	3538,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.002 - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 8 l/sec	cad	1462,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.002.a - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 8 l/sec: H fino a 25 metri, potenza nominale 3 kW	cad	1462,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.002.b - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 8 l/sec: H fino a 40 metri, potenza nominale 5,5 kW	cad	2224,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.002.c - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 8 l/sec: H fino a 60 metri, potenza nominale 7,5 kW	cad	2769,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.023.002.d - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 8 l/sec: H fino a 80 metri, potenza nominale 11 kW	cad	3730,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.003.a - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 15 l/sec: H fino a 25 metri, potenza nominale 7,5 kW	cad	2597,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.003.b - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa centrifuga multistadio ad asse verticale, corpo di aspirazione con base idonea all'appoggio e al fissaggio del gruppo, mandata a 0, 90, 180° rispetto all' aspirazione, cosfi' minimo 0,8 a pieno carico accoppiamento pompa-motore per mezzo di giunto rigido distanziatore per accesso alla tenuta meccanica senza dover rimuovere il motore giranti in bronzo o acciaio inox, Q fino a 15 l/sec: H fino a 40 metri, potenza nominale 11 kW	cad	3397,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.023.004 - CAP	Posa in opera di pompa centrifuga multistadio con fissaggio della base, con mezzi di sollevamento e compresa ogni altro	Posa in opera di pompa centrifuga multistadio con fissaggio della base, con mezzi di sollevamento e compresa ogni altra fornitura od onere: - con telaio metallico (compresa fornitura e verniciatura)	cad	1267		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE
1U.11.022.001 - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.001.a - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 4 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	1764,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.001.b - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 4 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	2104,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.001.c - CAP	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie' d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 4 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	2443,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.002 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.002.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 8 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	2110,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.002.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 8 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	3163,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.002.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 8 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	3685,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.002.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 8 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	3857,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.003 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.003.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 10 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	3312,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.003.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 10 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	4005,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.003.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 10 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	4651,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.003.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 10 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	5499,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.004 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.004.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 15 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	4052,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.004.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 15 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	4757,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.004.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 15 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	6161,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.004.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 15 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	7448,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.005 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.005.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 20 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	5135,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.005.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 20 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	5782,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.005.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 20 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	7028,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.005.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 20 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	7661,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.006 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.006.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 25 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	5456,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.006.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 25 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	6422,27		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.006.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 25 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	7712,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.006.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 25 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	8362,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.007 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.007.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 30 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	5674,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.007.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 30 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	6763,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.007.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 30 lt/sec. H fino a 80 mt.	cad	7785,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.007.d - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 30 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	9170,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.008 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.008.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 40 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	6674,14		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.008.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 40 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	7648,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.008.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 40 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	12482,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.009 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.009.a - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile perzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimita` della testata pozzo: - Q fino a 50 lt/sec. H fino a 44 mt.	cad	7638,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.022.009.b - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 50 lt/sec. H fino a 60 mt.	cad	10602,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.009.c - CAP	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto	Fornitura a pie` d'opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi completa di valvola di fondo e di tronchetto di collegamento alla tubazione premente. Corpo pompa con giranti, corpi di stadio, camera aspirante, corpo valvola, griglia di aspirazione in inox AISI 304. Albero in acciaio inox AISI 431: anelli di usura con anima metallica in acciaio inox rivestiti in gomma antiusura Viteria e bulloneria in inox 304. Motore sommerso con carcassa in AISI 304. Albero motore in AISI 420. Cosfi a pieno carico 0,8 minimo. Compreso cavo di alimentazione, dotato di certificazione per acqua potabile, da elettropompa sommersa a interruttore di emergenza posto in prossimità della testata pozzo: - Q fino a 50 lt/sec. H fino a 100 mt.	cad	14530,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.010 - CAP	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.010.a - CAP	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere: fino a 50m di profondità della bocca di aspirazione dal piano campagna	cad	1810		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.022.010.b - CAP	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere	Posa in opera di elettropompa sommergibile per pozzi profondi, compreso nolo di mezzi di sollevamento e ogni altro onere: oltre 50m di profondità della bocca di aspirazione dal piano campagna	cad	2262,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER POZZI PROFONDI
1U.11.019.001 - CAP	Fermo cantiere di perforazione con operatori addetti presi	Fermo cantiere di perforazione con operatori addetti presenti	ora	193,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.002 - CAP	Cantiere non operativo senza la presenza del personale adto compatibilmente alle fasi di lavorazione	Cantiere non operativo senza la presenza del personale addetto compatibilmente alle fasi di lavorazione	giorno	414		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.003 - CAP	Fermo dell'impianto di sollevamento installato in pozzo, preso strumenti di misura e gruppo elettrogeno	Fermo dell'impianto di sollevamento installato in pozzo, compreso strumenti di misura e gruppo elettrogeno	giorno	76,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.004 - CAP	Compenso per la fornitura dei materiali per la produzione fluidi intasanti necessari per contrastare anomalie assorb	Compenso per la fornitura dei materiali per la produzione di fluidi intasanti necessari per contrastare anomalie assorbimenti degli strati attraversati dalla perforazione, prodotti per la fluidificazione o flocculazione del fango, ecc. (costo documentato + 30%)	%	30		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.005 - CAP	Carotaggio per la caratterizzazione dello strato attraverso eseguito mediante estrazione della batteria di perforazioni	Carotaggio per la caratterizzazione dello strato attraverso eseguito mediante estrazione della batteria di perforazione con scalpello a distruzione, discesa della batteria con il carotiere, carotaggio del terreno per una lunghezza di m.3, estrazione della batteria e recupero della carota, nuova discesa della batteria di perforazione con scalpello a distribuzione (noteggio cantiere + 20%)	%	20		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.006 - CAP	Impianto di cantiere per opere di manutenzione (spazzolat, lavaggi chimici, finestrate in opera, ecc.) compreso o	Impianto di cantiere per opere di manutenzione (spazzolature, lavaggi chimici, finestrate in opera, ecc.) compreso ogni onere di montaggio, smontaggio, trasporto e pulizia dell'area. Il compenso per il cantiere comprende il nolo di tutte le apparecchiature necessarie e tutti i materiali di consumo	cad	1261,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.007 - CAP	Sovrapprezzo alla voce 1U.11.019.006 per ulteriore cantiere entro un raggio di 1000 metri da quello precedente	Sovrapprezzo alla voce 1U.11.019.006 per ulteriore cantiere entro un raggio di 1000 metri da quello precedente	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.008 - CAP	Compenso per pulizia pozzo mediante spazzole di acciaio	Compenso per pulizia pozzo mediante spazzole di acciaio	m	22,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.009 - CAP	Operazioni preliminari per trivellazioni in approfondimenti di pozzi esistenti: calibratura, infangamento pozzo, tagli	Operazioni preliminari per trivellazioni in approfondimenti di pozzi esistenti: calibratura, infangamento pozzo, taglio e recupero del fondello, posizionamento batteria con scalpello allargatore	cad	4956,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.019.010 - CAP	Finestratura di tubi in acciaio di tipo semplice, compenl metro quadro di tubo finestrato (escluso il prezzo del t	Finestratura di tubi in acciaio di tipo semplice, compenso al metro quadro di tubo finestrato (escluso il prezzo del tubo)	m2	630,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.011 - CAP	Compenso per l'estrazione della colonna di rivestimento etente, compreso ogni onere e/o prestazione (tempo misurato	Compenso per l'estrazione della colonna di rivestimento esistente, compreso ogni onere e/o prestazione (tempo misurato in cantiere)	ora	135,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.012 - CAP	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mana, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della s	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mandata, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della stazione appaltante o per il rimontaggi odi quanto estratto (o di egual materiale fornito dal Committente)	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.012.a - CAP	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mana, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della s	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mandata, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della stazione appaltante o per il rimontaggi odi quanto estratto (o di egual materiale fornito dal Committente): per pompe a profondità inferiore ai 40 metri	cad	540,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.019.012.b - CAP	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mana, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della s	Compenso per lo smontaggio di pompe e di tubazioni di mandata, con consegna dei materiali rimossi ai magazzini della stazione appaltante o per il rimontaggi odi quanto estratto (o di egual materiale fornito dal Committente): per pompe a profondità superiore ai 40 metri	cad	1622,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	LAVORI SPECIALI
1U.11.024.001 - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.a - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm. 600	m	788,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.b - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm.700	m	844,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.c - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm. 800	m	912,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.d - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm. 900	m	946,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.e - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm. 1000	m	1058,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.001.f - CAP	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (darezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati	Carotaggio di pozzo in terreno alluvionale incoerente (dal prezzo sono inclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del ""fango"", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi e l'estrazione della colonna del pozzo; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: * fino a diam. nom. = mm. 1200	m	1227,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.024.002 - CAP	Predisposizione e realizzazione packer in officina e adattamento pompa sommersa	Predisposizione e realizzazione packer in officina e adattamento pompa sommersa	cad	1500		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.003 - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600	Posa packer fino a diametri DN 600	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.003.a - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600: * a profondità inferi a 50 m	Posa packer fino a diametri DN 600: * a profondità inferiori a 50 m	cad	1810		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.003.b - CAP	Posa packer fino a diametri DN 600: * a profondità superi a 50 m	Posa packer fino a diametri DN 600: * a profondità superiori a 50 m	cad	2262,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.004 - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate.	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate.	cad.	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.004.a - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: *	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: * diametro esterno 88,9 mm, spessore 3 mm (+ 5%) diametro interno 82,9 mm, collasso 141,9 bar pari a 2018,1 PSI, trazione 13,3 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 105 mm), lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm), peso barra 41,6.	cad.	340,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.004.b - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: *	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: * diametro esterno 114,3 mm, spessore 3 mm (+ 5%), diametro interno 108,3 mm, collasso 66,8 bar pari a 949,5 PSI, trazione 17,2 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 127 mm), lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm), peso barra 54,0.	cad.	377		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.004.c - CAP	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: *	Fornitura barra di tubo cieco con unica saldatura longitudinale in Acciaio Inox 304/304 L, con saldature spazzolate: * diametro esterno 139,7 mm, spessore 3 mm (+ 5%), diametro interno 133,7 mm, collasso 36,6 bar pari a 520,1 PSI, trazione 21 ton + raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione (ingombro esterno 156 mm), lunghezza barra 6,20 (+ 10 mm), peso barra 66,8.	cad.	404,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.005 - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L.	cad.	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.005.a - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L: * per tubo diametro esterno 88,9 mm (ingombro esterno 105 mm).	cad.	185,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.005.b - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L: per tubo diametro esterno 114,3 mm (ingombro esterno 127 mm).	cad.	196,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.005.c - CAP	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con duolle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox	Coppia di raccordi M/F ZSM tipo Paparelli o simili con due molle + 2 orings e dispositivo antitorsione in Acciaio Inox 304/304L: * per tubo diametro esterno 139,7 mm (ingombro esterno 156 mm).	cad.	202,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006 - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta)	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006.a - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 600	m	432,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006.b - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 700	m	466,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006.c - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 800	m	506,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006.d - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 900	m	527,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.024.006.e - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 1000	m	594,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.024.006.f - CAP	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatorome da capitolato, da quota fondello fino alla profondità	Perforazione in approfondimento, con scalpello allargatore come da capitolato, da quota fondello fino alla profondità stabilita (esclusi tratti di conglomerato, arenaria o roccia compatta): * fino a diam. Nom. = 1200	m	696,16		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	MANUTENZIONE POZZI
1U.11.001.001 - CAP	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione leggero senza morsa girocolonna	cad	5136,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.002 - CAP	Impianto di cantiere a percussione tipo leggero, senza mo girocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, col	Impianto di cantiere a percussione tipo leggero, senza morsa girocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaiamento dell'area di cantiere. Smobilizzazione a termine lavori	cad	2523,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003 - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003.a - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 400	m	252,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003.b - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 500	m	270,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003.c - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 600	m	318,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003.d - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 700	m	355,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.003.e - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati sen	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati senza l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 800	m	383		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.004 - CAP	Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione di terreno oerente per profondità fra m. 80 e 150	Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione di terreno incoerente per profondità fra m. 80 e 150	%	30		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.005 - CAP	Sovrapprezzo applicato sulla perforazione a percussione pl'attraversamento di strati cementati, fortemente coerenti	Sovrapprezzo applicato sulla perforazione a percussione per l'attraversamento di strati cementati, fortemente coerenti, con ciottoli di grandi dimensioni (sovrapprezzo calcolato al metro di perforazione)	%	110		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.006 - CAP	Noleggio cantiere di perforazione a percussione per l'eselone di lavori speciali o non previsti e ordinati dalla D.	Noleggio cantiere di perforazione a percussione per l'esecuzione di lavori speciali o non previsti e ordinati dalla D.L. compreso personale addetto, consumi e usure	ora	168,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE
1U.11.001.007 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere a percussione leggero)	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.002.001 - CAP	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione pesante con morsa girocolonna	cad	6538,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.002 - CAP	Impianto di cantiere a percussione tipo pesante, con morsiocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, colle	Impianto di cantiere a percussione tipo pesante, con morsa girocolonna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaiamento dell'area di cantiere. Smobilitazione a termine lavori	cad	3649,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003 - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.a - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 600	m	319,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.b - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione:diam. nom. mm. 700	m	355,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.c - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 800	m	383		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.d - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 900	m	429,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.e - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione:diam. nom. mm. 1000	m	477,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.f - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1200	m	477,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.003.g - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ctecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita con tecnica a percussione e tubi di rivestimento manovrati con l'ausilio della morsa girocolonna. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione. Fino alla profondità massima di metri 80 diametro finale di perforazione: diam. nom. mm. 1500	m	590,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.004 - CAP	Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione con l'ausildella morsa girocolonna di terreno incoerente per profondi	Sovrapprezzo sulla perforazione a percussione con l'ausilio della morsa girocolonna di terreno incoerente per profondità fra m. 80 e m. 150	%	30		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.005 - CAP	Sovrapprezzo applicato sulla perforazione a percussione euita con l'ausilio della morsa girocolonna per l'attravers	Sovrapprezzo applicato sulla perforazione a percussione eseguita con l'ausilio della morsa girocolonna per l'attraversamento di strati cementati, fortemente coerenti, con ciottoli di grandi dimensioni (sovrapprezzo calcolato al metro di perforazione)	%	110		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.002.006 - CAP	Noleggio cantiere di perforazione a percussione con l'auso della morsa girocolonna per l'esecuzione di lavori speci	Noleggio cantiere di perforazione a percussione con l'ausilio della morsa girocolonna per l'esecuzione di lavori speciali o non previsti e ordinati dalla D.L. compreso personale addetto, consumi e usure	ora	234,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.002.007 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata)	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere a percussione con morsa)	cad	45,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A PERCUSSIONE CON MORSA
1U.11.004.001 - CAP	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione ad aria compressa	cad	3559,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.002 - CAP	Impianto di cantiere a rotazione con aria compressa, montio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici e	Impianto di cantiere a rotazione con aria compressa, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaamento dell'area di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta	a corpo	2054,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.003 - CAP	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecn a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con l'iniezione di acqua e schiumogeni ove necessaria; fino alla profondità massima di m. 300. Diametro costante di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.003.a - CAP	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecn a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con l'iniezione di acqua e schiumogeni ove necessaria; fino alla profondità massima di m. 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 8" 1/2	m	207,27		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.003.b - CAP	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecn a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con l'iniezione di acqua e schiumogeni ove necessaria; fino alla profondità massima di m. 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 12" 1/4	m	310,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.003.c - CAP	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecn a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con l'iniezione di acqua e schiumogeni ove necessaria; fino alla profondità massima di m. 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 14" 3/4	m	364,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.003.d - CAP	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecn a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con	Perforazione di terreno incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con aria compressa e martello fondo foro con l'iniezione di acqua e schiumogeni ove necessaria; fino alla profondità massima di m. 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 17" 1/2	m	423,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.004 - CAP	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione con ariompressa per l'esecuzione di lavori speciali non previsti	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione con aria compressa per l'esecuzione di lavori speciali non previsti e ordinati dalla D.L. compreso il personale addetto, consumi e usura	ora	315,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.005 - CAP	Riperforazione tratti cementati o riempiti per l'esecuziodelle prove di sstrato, riferita al diametro e alle condiz	Riperforazione tratti cementati o riempiti per l'esecuzione delle prove di sstrato, riferita al diametro e alle condizioni della perforazione effettuata e compensata	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.004.006 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata)	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere a rotazione con aria compressa)	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON ARIA COMPRESSA
1U.11.003.001 - CAP	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione diretta dei fluidi: per cantiere leggero (tiro < 15 t)	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.001.a - CAP	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione diretta dei fluidi: per cantiere leggero (tiro < 15 t)	cad	3091,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.001.b - CAP	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazi, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione diretta dei fluidi: per cantiere pesante (tiro > 20 t)	cad	5632,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.002 - CAP	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione direttaontaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elett	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione diretta, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaamento dell'aera di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.003.002.a - CAP	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione direttaontaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elett	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione diretta, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaiamento dell'aera di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta: cantiere leggero (tiro < 15 t)	cad	1595,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.002.b - CAP	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione direttaontaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elett	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione diretta, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici, inghiaiamento dell'area di cantiere, predisposizione di spazi e sistemi per la gestione dei fluidi e solidi di risulta: cantiere pesante (tiro > 20 t)	cad	2802,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.003 - CAP	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consiste eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione di	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.003.a - CAP	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consiste eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione di	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 8" 1/2	m	144,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.003.b - CAP	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consiste eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione di	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 12" 1/4	m	193,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.003.c - CAP	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consiste eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione di	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 17" 1/2	m	252,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.003.d - CAP	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consiste eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione di	Perforazione in terreno alluvionale di qualsiasi consistenza eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 26	m	313,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.004 - CAP	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnic rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gl	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.004.a - CAP	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnic rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gl	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 8" 1/2	m	247,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.004.b - CAP	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnic rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gl	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 12" 1/4	m	342,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.004.c - CAP	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnic rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gl	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 17" 1/2	m	432,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.004.d - CAP	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnic rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gl	Perforazione in terreno roccioso eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione diretta dei fluidi compresi gli oneri per la preparazione del "fango" per il controllo dei parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300. Diametro costante di perforazione: fino a diam. = 26	m	572,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.005 - CAP	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione direttai fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, p	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione diretta dei fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, prove di strato, logs, produzione di fluidi intasanti ecc.) non previsti e ordinati dalla D.L. compreso il personale addetto, consumi e usura	ora	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.003.005.a - CAP	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione diretta fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, p	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione diretta dei fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, prove di strato, logs, produzione di fluidi intasanti ecc.) non previsti e ordinati dalla D.L. compreso il personale addetto, consumi e usura: cantiere leggero tiro < t 15)	ora	234,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.005.b - CAP	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione diretta fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, p	Noleggio del cantiere di perforazione a rotazione diretta dei fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, prove di strato, logs, produzione di fluidi intasanti ecc.) non previsti e ordinati dalla D.L. compreso il personale addetto, consumi e usura: cantiere pesante (tiro >20 t)	ora	315,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.006 - CAP	Riperforazione tratti cementati o riempiti per l'esecuzione delle prove di strato, riferita al diametro e alle condizi	Riperforazione tratti cementati o riempiti per l'esecuzione delle prove di strato, riferita al diametro e alle condizioni della perforazione effettuata e compensata	%	-50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.007 - CAP	Riduzione per vasche interrato di circolazione (riduzione dei trasporti in andata e ritorno del 15%)	Riduzione per vasche interrato di circolazione (riduzione dei trasporti in andata e ritorno del 15%)	%	-15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.003.008 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere a rotazione con circolazione diretta dei fluidi)	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DIRETTA DEI FLUIDI
1U.11.005.001 - CAP	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporti in andata e ritorno della macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione con circolazione inversa dei fluidi	cad	6849,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.002 - CAP	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione inversa: posizionamento della perforatrice, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamento dell'impianto elettrico al generatore o alla rete, inghiainamento dell'area di cantiere	Impianto di cantiere a rotazione con circolazione inversa: posizionamento della perforatrice, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti per il circuito del fluido di circolazione e dell'alimentazione idrica, allestimento e collegamento dell'impianto elettrico al generatore o alla rete, inghiainamento dell'area di cantiere	cad	3965,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003 - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003.a - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = 600	m	288,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003.b - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 700	m	310,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003.c - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 800	m	337,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003.d - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 900	m	351,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.005.003.e - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 1000	m	396,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.003.f - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita ciente tecnica a rotazione con circolazione inversa dei flu	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita mediante tecnica a rotazione con circolazione inversa dei fluidi (dal prezzo sono esclusi l'attraversamento di livelli cementati o di ciottoli di diametro medio superiore a cm 15), compresi gli oneri per la preparazione del "fango", il controllo dei suoi parametri fisici principali, la separazione e lo stoccaggio dei solidi; fino alla profondità massima di metri 300 diametro finale di perforazione: fino a diam. nom. = mm. 1200	m	464,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.004 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a rotazione con circolazione inversa dei fluidi, per l'attraversamento di livelli cement	Sovrapprezzo per perforazione a rotazione con circolazione inversa dei fluidi, per l'attraversamento di livelli cementati o ciottoli di grandi dimensioni (sovrapprezzo calcolato al metro di perforazione)	%	100		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.005 - CAP	Noleggio del cantiere di perforazione a circolazione inverte dei fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi)	Noleggio del cantiere di perforazione a circolazione inversa dei fluidi per l'esecuzione di lavori speciali (carotaggi, prove di strato, logs, produzione di fluidi intasati ecc..) non previsti e ordinati dalla D.L. compreso il personale addetto, consumi e usura	ora	292,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.006 - CAP	Sovrapprezzo per riperforazione a rotazione con circolazione inversa dei fluidi tratti cementati o riempiti per l'esec	Sovrapprezzo per riperforazione a rotazione con circolazione inversa dei fluidi tratti cementati o riempiti per l'esecuzione delle prove di strato, riferita al diametro e alle condizioni della perforazione effettuata e compensata	%	-50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.007 - CAP	Riduzione per vasche interrato di separazione solidi	Riduzione per vasche interrato di separazione solidi	%	-10		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.005.008 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere a rotazione con circolazione inversa dei fluidi)	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE INVERSA DEI FLUIDI
1U.11.006.001 - CAP	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti	Trasporto in andata e ritorno dalla macchina da perforazione, delle attrezzature ausiliarie e dei materiali occorrenti per l'allestimento di un impianto a perforazione a secco con asta telescopica o benna	a corpo	7479,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.002 - CAP	Impianto di cantiere perforazione a secco con asta telescopica o benna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, colle	Impianto di cantiere perforazione a secco con asta telescopica o benna, montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici, inghiaiamento dell'area di cantiere. Smobilitazione a termine lavori	a corpo	2072,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.003 - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita acco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. D	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita a secco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.003.a - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita acco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. D	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita a secco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione: Diam. Nom. = 600	m	234,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.003.b - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita acco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. D	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita a secco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione: Diam. Nom. = 800	m	265,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.003.c - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita acco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. D	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita a secco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione: Diam. Nom. = 1000	m	301,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.003.d - CAP	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita acco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. D	Perforazione di terreno alluvionale incoerente eseguita a secco con asta telescopica o benna e tubi di rivestimento. Dal prezzo sono esclusi: l'attraversamento di strati cementati o di ciottoli con dimensioni superiori al 60% del diametro di perforazione: Diam. Nom. = 1200	m	346,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.006.004 - CAP	Noleggio cantiere a secco con asta telescopica	Noleggio cantiere a secco con asta telescopica	ora	279,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.005 - CAP	Sovrapprezzo per perforazione a secco con asta telescopici livelli cementati o ciottoli di grandi dimensioni	Sovrapprezzo per perforazione a secco con asta telescopica di livelli cementati o ciottoli di grandi dimensioni	%	100		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.006.006 - CAP	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata	Sovrapprezzo per altro cantiere a distanza inferiore di 1 km dal primo (sovrapprezzo alla voce di trasporto in andata e ritorno delle attrezzature necessarie all'allestimento del cantiere perforato a secco con asta telescopica o benna)	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZO PERFORATO A SECCO CON ASTA TELESCOPICA O BENNA
1U.11.017.001 - CAP	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandaffiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandata affiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido con diametro fino a 2"-2 1/2" per la discesa di freatmetro e sonda multiparametrica per la misura del livello e dei principali parametri fisico-chimici; la saracinesca per la regolazione del flusso, un sistema di misura di portata, comprese le prime 48 ore di pompaggio per spurgo e la fornitura dell'energia elettrica necessaria	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.001.a - CAP	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandaffiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandata affiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido con diametro fino a 2"-2 1/2" per la discesa di freatmetro e sonda multiparametrica per la misura del livello e dei principali parametri fisico-chimici; la saracinesca per la regolazione del flusso, un sistema di misura di portata, comprese le prime 48 ore di pompaggio per spurgo e la fornitura dell'energia elettrica necessaria: prevedendo una tubazione di scarico fino al ricettore idoneo più vicino (tubazion fino ad un massimo di 50 metri)	a corpo	2254,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.001.b - CAP	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandaffiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido	Allestimento della pompa sommersa con tubazione di mandata affiancata da un tubo di metallo filettato o in PVC rigido con diametro fino a 2"-2 1/2" per la discesa di freatmetro e sonda multiparametrica per la misura del livello e dei principali parametri fisico-chimici; la saracinesca per la regolazione del flusso, un sistema di misura di portata, comprese le prime 48 ore di pompaggio per spurgo e la fornitura dell'energia elettrica necessaria: prevedendo una tubazione di scarico fino al ricettore idoneo più vicino (per ogni metro in più oltre i 50 metri)	m	2,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.002 - CAP	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzdell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.0	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.017.001 nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine	ora	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.002.a - CAP	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzdell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.0	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.017.001 nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa da Kw 25 e generatore	ora	103,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.002.b - CAP	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzdell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.0	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.017.001 nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa da Kw 50 e generatore	ora	121,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.002.c - CAP	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzdell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.0	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.017.001 nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa da Kw 80 e generatore	ora	145,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.002.d - CAP	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzdell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.0	Prova di emungimento del pozzo eseguita mediante l'utilizzo dell'impianto di pompaggio e misura come alla voce 1U.11.017.001 nonché il noleggio di un gruppo elettrogeno di adeguata potenza, i carburanti e lubrificanti, l'assistenza per il corretto funzionamento delle macchine: pompa da Kw 120 e generatore	ora	177,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.003 - CAP	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono ioleggiodel cantiere che sarà compensato a parte, ove neces	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono il noleggiodel cantiere che sarà compensato a parte, ove necessario)	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.003.a - CAP	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono ioleggiodel cantiere che sarà compensato a parte, ove neces	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono il noleggiodel cantiere che sarà compensato a parte, ove necessario); mobilitazione delle attrezzature necessarie per l'indagine, produzione del rapporto finale corredato dal DVD della registrazione, dalle eventuali foto di dettaglio, dall'interpretazione delle immagini più significative	a corpo	421,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.017.003.b - CAP	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono i noleggi del cantiere che sarà compensato a parte, ove necessario): esecuzione di log mediante la discesa in pozzo di telecamera ad alta risoluzione delle immagini, con testina orientabile illuminata, registrazione su DVD	Log Televisivo (le seguenti prestazioni non comprendono il noleggio del cantiere che sarà compensato a parte, ove necessario): esecuzione di log mediante la discesa in pozzo di telecamera ad alta risoluzione delle immagini, con testina orientabile illuminata, registrazione su DVD	m	10,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.004 - CAP	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni di prelievo effettuate da personale abilitato	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.004.a - CAP	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni di prelievo effettuate da personale abilitato: disinfezione del pozzo eseguita mediante l'introduzione di un adeguato quantitativo di ipoclorito di sodio, 12 ore precedenti alla messa in marcia della pompa	cad	700,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.004.b - CAP	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni di prelievo effettuate da personale abilitato: analisi potabilità (chimica + batteriologica)	cad	1530		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.004.c - CAP	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni	Analisi Chimiche eseguite presso il Laboratorio Provinciale Arpa o altri laboratori autorizzati, compreso le operazioni di prelievo effettuate da personale abilitato: analisi parametri chimici essenziali C3	cad	522,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005 - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.a - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Ossigeno- 18 e Deuterio su acqua	cad	74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.b - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Tritio su acqua	cad	182,16		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.c - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Carbonio- 13 (DIC)	cad	62,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.d - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Carbonio- 14 (AMS)	cad	683,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.e - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Carbonio- 13 e Ossigeno- 18 dei carbonati solidi	cad	68,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.005.f - CAP	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato compreso il campionamento effettuato da personale abilitato	Analisi isotopiche eseguite presso laboratorio autorizzato, compreso il campionamento effettuato da personale abilitato e il rapporto finale dei risultati: analisi Ossigeno- 18 e Azoto- 15 dei nitrati disciolti	cad	284,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.006 - CAP	Compenso per analisi granulometrica mediante setacciatura a via secca (AGI 1994 ed ASTM A422), su campioni prelevati	Compenso per analisi granulometrica mediante setacciatura, per via secca (AGI 1994 ed ASTM A422), su campioni prelevati e pesatura del passante, compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica della curva granulometrica; il prezzo è relativo al numero di setacci impiegati (in genere 13)	cad	51,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI
1U.11.017.007 - CAP	Compenso per prova di compressione edometrica ad incrementi di carico controllati (8 incrementi e 3 decrementi), su ca	Compenso per prova di compressione edometrica ad incrementi di carico controllati (8 incrementi e 3 decrementi), su campioni indisturbati di argilla, compresa la preparazione del provino e la fornitura delle curve cedimenti-pressioni per l'intero ciclo di prova, determinazione dei valori di permeabilità e di compressibilità e delle curve cedimento tempo per ogni gradino di carico, con determinazione del coefficiente di compressibilità di volume e del modulo edometrico e di cedimento (istantaneo, primario, secondario)	cad	265,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE DI PORTATA, COLLAUDI E ANALISI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.007.001 - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.001.a - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità entro m. 100	cad	5136,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.001.b - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 100 - 150	cad	5587,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.001.c - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 150 - 200	cad	8200,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.001.d - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 200 - 250	cad	10543,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.001.e - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione inversa finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: oltre le 12 ore di pompaggio	ora	189,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.002 - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per an	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il sollevamento della tubazione di rivestimento del foro, il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.007.002.a - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per an	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il sollevamento della tubazione di rivestimento del foro, il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità entro m. 50	cad	2072,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.002.b - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per an	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il sollevamento della tubazione di rivestimento del foro, il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 50 - 100	cad	2343,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.002.c - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per an	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il sollevamento della tubazione di rivestimento del foro, il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 100 - 150	cad	3739,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.002.d - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per an	Prova di strato effettuata durante la perforazione a percussione e finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il sollevamento della tubazione di rivestimento del foro, il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: oltre le 12 ore di pompaggio	ora	103,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.003 - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.003.a - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità entro m. 100	cad	4460,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.003.b - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 100 - 200	cad	6263,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.007.003.c - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: per profondità fra m. 200 - 300	cad	8831,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.003.d - CAP	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua	Prova di strato effettuata durante la perforazione a circolazione diretta finalizzata al prelievo di campione di acqua per analisi chimiche, realizzata mediante il posizionamento di una tubazione provvisoria di emungimento con filtro in corrispondenza dell'acquifero scelto, la messa in opera di ghiaia silicea per la costituzione del drenaggio e uno spessore significativo di argilla disidratata in corrispondenza dello strato impermeabile sovrastante, compreso lo sviluppo e l'emungimento con elettropompa sommersa per 12 ore: oltre le 12 ore di pompaggio	cad	216,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.004 - CAP	Analisi granulometrica della sabbia/ghiaia costituente il livello acquifero prescelto, eseguita mediante prelievo di u	Analisi granulometrica della sabbia/ghiaia costituente il livello acquifero prescelto, eseguita mediante prelievo di un campione il più possibile rappresentativo dello stato acquifero (classe di qualità minima Q2) del peso minimo di daN 2; nelle perforazioni a rotazione si effettuerà un doppio campionamento (fluido di ritorno in pozzo); setacciatura del campione; restituzione della curva granulometrica.	cad	423,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.005 - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): mobilitazione e rapporto finale	cad	946,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006 - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario)	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.a - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Gamma Ray, Ps, Single Point, 16", 64", Laterale, Temperatura	m	16,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.b - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Gamma Ray	m	5,59		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.c - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Log Ps, Single Point	m	5,59		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.d - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Log Ps, 16	m	6,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.e - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Log Ps, 64	m	6,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.f - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Log Ps, Laterale	m	6,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.g - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Temperatura	m	3,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.h - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggi del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Caliper	m	3,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.007.006.i - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cante (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Optical Televier	m	20		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.l - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cante (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Acoustical Televier	m	22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.m - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cante (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs FWS (Full Wave Sonic)7Cement Bond Logging (CBL)	m	22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.006.n - CAP	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cante (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni conn	Logs geofisici di pozzo, compresa interpretazione in cantiere (sommare il noleggio del cantiere per le operazioni connesse ove necessario): Logs Flow Meter	m	10		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.007.007 - CAP	Cementazione strati attraversati dalla perforazione che dnciano forti assorbimento di fluido, eseguita con le proce	Cementazione strati attraversati dalla perforazione che denunciano forti assorbimento di fluido, eseguita con le procedure necessarie in rapporto alle condizioni operative e compatibili con il completamento del pozzo, tecnica definitiva in accordo fra impresa e D.L., compensata con noleggio del cantiere + costi documentati incrementati del 20%	%	20		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	PROVE IN CORSO DI PERFORAZIONE E IMPREVISTI
1U.11.025.010 - CAP	Fornitura e posa di serbatoio di laminazione acque meteore, volume utile 45 m3, lunghezza 24,8 m, formato da tubazi	24,8 m, formato da tubazioni di polietilene alta densità (PEa.d.), diametro interno 1600 mm, con profilo di parete strutturato di tipo Spiraleto, in tutto conforme alla norma DIN 16961, certificata dall'Istituto Italiano dei Plastici con marchio Pip/a prodotta da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: - Qualità, secondo UNI EN ISO 9001:2015; - Ambiente, secondo UNI EN ISO 14001:2015; - Sicurezza, secondo UNI ISO 45001:2018; certificati e validati da ente terzo accreditato. Il profilo di parete dovrà essere internamente liscio e colorato per consentire una migliore ispezionabilità visiva o con telecamere, esternamente la struttura dovrà essere idonea a garantire il momento d'inerzia necessario per ottenere la rigidità anulare prevista e potrà essere supportata da materiali polimerici diversi dal PE. Le barre dovranno riportare sulla superficie esterna la marcatura indicata dalla norma di riferimento ed il marchio di prodotto; le giunzioni degli elementi saranno eseguite a mezzo di apposito bicchiere di polietilene costruito per avvolgimento continuo su mandrino senza soluzione di continuità con il tubo e dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dellelettrofusione con il maschio dellelemento successivo, eseguita da personale patentato e autorizzato dall'azienda produttrice. La rigidità anulare sarà pari a SN 4 kN/m2 (SR24) quando misurata secondo UNI EN ISO 9969. Il sistema di accumulo prevede i seguenti componenti a corredo: - n. 2 calotte formate da lastre in PE, costituite da una lastra interna saldata con apporto di materiale estruso, doppia saldatura, struttura di rinforzo in PE e lastra esterna saldata per apporto di materiale estruso; - n. 1 curva a 90° a due settori formata da tubo in HDPE spiraleto ID1600 elettrosaldabile; - n. 1 predisposizione per ispezione DN800 con n. 1 prolunga DN800 H250, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - n. 3 predisposizioni per ispezione DN600 con n. 1 prolunga DN600 H500, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - alloggiamento delle pompe realizzato in un pozzetto ribassato rispetto allo scorrimento del serbatoio, per consentire il completo svuotamento del serbatoio, il pozzetto di alloggiamento pompe sarà formato da tubo in HDPE a parete solida DE1000, con fondo formato da lastre in polietilene saldate per apporto di materiale estruso, predisposto di ancoraggi filettati in acciaio inox per il posizionamento del piede di	a corpo	62461,14	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SERBATOI DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.025.011 - CAP	Fornitura e posa di serbatoio di laminazione acque meteoriche, volume utile 50 m3, lunghezza 24,8 m, formato da tubazi	24,8 m, formato da tubazioni di polietilene alta densità (PEa.d.), diametro interno 1700 mm, con profilo di parete strutturato di tipo Spirato, in tutto conforme alla norma DIN 16961, certificata dall'Istituto Italiano dei Plastici con marchio Pip/a prodotta da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: - Qualità, secondo UNI EN ISO 9001:2015; - Ambiente, secondo UNI EN ISO 14001:2015; - Sicurezza, secondo UNI ISO 45001:2018; certificati e validati da ente terzo accreditato. Il profilo di parete dovrà essere internamente liscio e colorato per consentire una migliore ispezionabilità visiva o con telecamere, esternamente la struttura dovrà essere idonea a garantire il momento d'inerzia necessario per ottenere la rigidità anulare prevista e potrà essere supportata da materiali polimerici diversi dal PE. Le barre dovranno riportare sulla superficie esterna la marcatura indicata dalla norma di riferimento ed il marchio di prodotto; le giunzioni degli elementi saranno eseguite a mezzo di apposito bicchiere di polietilene costruito per avvolgimento continuo su mandrino senza soluzione di continuità con il tubo e dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dellelettrofusione con il maschio dellelemento successivo, eseguita da personale patentato e autorizzato dall'azienda produttrice. La rigidità anulare sarà pari a SN 4 kN/m2 (SR24) quando misurata secondo UNI EN ISO 9969. Il sistema di accumulo prevede i seguenti componenti a corredo: - n. 2 calotte formate da lastre in PE, costituite da una lastra interna saldata con apporto di materiale estruso, doppia saldatura, struttura di rinforzo in PE e lastra esterna saldata per apporto di materiale estruso; - n. 1 curva a 90° a due settori formata da tubo in HDPE spirato ID1600 elettrosaldabile; - n. 1 predisposizione per ispezione DN800 con n. 1 prolunga DN800 H250, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - n. 3 predisposizioni per ispezione DN600 con n. 1 prolunga DN600 H500, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - alloggiamento delle pompe realizzato in un pozzetto ribassato rispetto allo scorrimento del serbatoio, per consentire il completo svuotamento del serbatoio, il pozzetto di alloggiamento pompe sarà formato da tubo in HDPE a parete solida DE1000, con fondo formato da lastre in polietilene saldate per apporto di materiale estruso, predisposto di ancoraggi filettati in acciaio inox per il posizionamento del piede di	a corpo	67609,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SERBatoi DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
1U.11.025.012 - CAP	Fornitura e posa di serbatoio di laminazione acque meteoriche, volume utile 60 m3, lunghezza 24,8 m, formato da tubazi	24,8 m, formato da tubazioni di polietilene alta densità (PE a.d.), diametro interno 1800 mm, con profilo di parete strutturato di tipo spirato, in tutto conforme alla norma DIN 16961, certificata dall'Istituto Italiano dei Plastici con marchio Pip/a prodotta da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: - Qualità, secondo UNI EN ISO 9001:2015; - Ambiente, secondo UNI EN ISO 14001:2015; - Sicurezza, secondo UNI ISO 45001:2018; certificati e validati da ente terzo accreditato. Il profilo di parete dovrà essere internamente liscio e colorato per consentire una migliore ispezionabilità visiva o con telecamere, esternamente la struttura dovrà essere idonea a garantire il momento d'inerzia necessario per ottenere la rigidità anulare prevista e potrà essere supportata da materiali polimerici diversi dal PE. Le barre dovranno riportare sulla superficie esterna la marcatura indicata dalla norma di riferimento ed il marchio di prodotto; le giunzioni degli elementi saranno eseguite a mezzo di apposito bicchiere di polietilene costruito per avvolgimento continuo su mandrino senza soluzione di continuità con il tubo e dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dellelettrofusione con il maschio dellelemento successivo, eseguita da personale patentato e autorizzato dall'azienda produttrice. La rigidità anulare sarà pari a SN 4 kN/m2 (SR24) quando misurata secondo UNI EN ISO 9969. Il sistema di accumulo prevede i seguenti componenti a corredo: - n. 2 calotte formate da lastre in PE, costituite da una lastra interna saldata con apporto di materiale estruso, doppia saldatura, struttura di rinforzo in PE e lastra esterna saldata per apporto di materiale estruso; - n. 1 curva a 90° a due settori formata da tubo in HDPE spirato ID1600 elettrosaldabile; - n. 1 predisposizione per ispezione DN800 con n. 1 prolunga DN800 H250, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - n. 3 predisposizioni per ispezione DN600 con n. 1 prolunga DN600 H500, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - alloggiamento delle pompe realizzato in un pozzetto ribassato rispetto allo scorrimento del serbatoio, per consentire il completo svuotamento del serbatoio, il pozzetto di alloggiamento pompe sarà formato da tubo in HDPE a parete solida DE1000, con fondo formato da lastre in polietilene saldate per apporto di materiale estruso, predisposto di ancoraggi filettati in acciaio inox per il posizionamento del piede di	a corpo	73011,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SERBatoi DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.025.013 - CAP	Fornitura e posa di serbatoio di laminazione acque meteoriche, volume utile 75 m3, lunghezza 24,8 m, formato da tubazi	24,8 m, formato da tubazioni di polietilene alta densità (PEa.d.), diametro interno 2000 mm, con profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, in tutto conforme alla norma DIN 16961, certificata dall'Istituto Italiano dei Plastici con marchio Pip/a prodotta da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: - Qualità, secondo UNI EN ISO 9001:2015; - Ambiente, secondo UNI EN ISO 14001:2015; - Sicurezza, secondo UNI ISO 45001:2018; certificati e validati da ente terzo accreditato. Il profilo di parete dovrà essere internamente liscio e colorato per consentire una migliore ispezionabilità visiva o con telecamere, esternamente la struttura dovrà essere idonea a garantire il momento d'inerzia necessario per ottenere la rigidità anulare prevista e potrà essere supportata da materiali polimerici diversi dal PE. Le barre dovranno riportare sulla superficie esterna la marcatura indicata dalla norma di riferimento ed il marchio di prodotto; le giunzioni degli elementi saranno eseguite a mezzo di apposito bicchiere di polietilene costruito per avvolgimento continuo su mandrino senza soluzione di continuità con il tubo e dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dellelettrofusione con il maschio dellelemento successivo, eseguita da personale patentato e autorizzato dall'azienda produttrice. La rigidità anulare sarà pari a SN 4 kN/m2 (SR24) quando misurata secondo UNI EN ISO 9969. Il sistema di accumulo prevede i seguenti componenti a corredo: - n. 2 calotte formate da lastre in PE, costituite da una lastra interna saldata con apporto di materiale estruso, doppia saldatura, struttura di rinforzo in PE e lastra esterna saldata per apporto di materiale estruso; - n. 1 curva a 90° a due settori formata da tubo in HDPE spiraleto ID1600 elettrosaldabile; - n. 1 predisposizione per ispezione DN800 con n. 1 prolunga DN800 H250, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - n. 3 predisposizioni per ispezione DN600 con n. 1 prolunga DN600 H500, complete di guarnizioni elastomeriche, altezza complessiva sopra estradosso 700 mm; - alloggiamento delle pompe realizzato in un pozzetto ribassato rispetto allo scorrimento del serbatoio, per consentire il completo svuotamento del serbatoio, il pozzetto di alloggiamento pompe sarà formato da tubo in HDPE a parete solida DE1000, con fondo formato da lastre in polietilene saldate per apporto di materiale estruso, predisposto di ancoraggi filettati in acciaio inox per il posizionamento del piede di	a corpo	78235,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SERBATOI DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
1U.11.020.002 - CAP	Trasporto dei residui solidi della perforazione destinati riutilizzo quali terre e rocce da scavo	Trasporto dei residui solidi della perforazione destinati al riutilizzo quali terre e rocce da scavo	t	37,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SMALTIMENTO RESIDUI APPROVVIGIONE AMENTO ACQUA
1U.11.020.006 - CAP	Analisi per la caratterizzazione dei rifiuti (test di cesne e idrocarburi)	Analisi per la caratterizzazione dei rifiuti (test di cessione e idrocarburi)	cad	886,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SMALTIMENTO RESIDUI APPROVVIGIONE AMENTO ACQUA
1U.11.020.007 - CAP	Noleggio di autobotte con capacità minima m3 8 per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione	Noleggio di autobotte con capacità minima m3 8 per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione	ora	89,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SMALTIMENTO RESIDUI APPROVVIGIONE AMENTO ACQUA
1U.11.020.008 - CAP	Approvvigionamento dell'acqua mediante l'installazione di condotta di adduzione al contatore, compreso il compenso	Approvvigionamento dell'acqua mediante l'installazione di una condotta di adduzione al contatore, compreso il compenso alla proprietà	m3	4,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SMALTIMENTO RESIDUI APPROVVIGIONE AMENTO ACQUA
1U.11.020.009 - CAP	Approvvigionamento dell'acqua mediante nolo di autobotte ieno carico da 8 m3	Approvvigionamento dell'acqua mediante nolo di autobotte a pieno carico da 8 m3	ora	91,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SMALTIMENTO RESIDUI APPROVVIGIONE AMENTO ACQUA
1U.11.016.001 - CAP	Trasporti d'andata e ritorno di materiale ed attrezzature necessari all'esecuzione dei lavori di spurgo e pulizia pozz	Trasporti d'andata e ritorno di materiale ed attrezzature necessari all'esecuzione dei lavori di spurgo e pulizia pozzo con sistema Hydropuls.	a corpo	1983,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS
1U.11.016.002 - CAP	Noleggio di un autogrù appositamente attrezzata comprese prestazioni di operai specializzati per recupero dell'et	Noleggio di un autogrù appositamente attrezzata comprese le prestazioni di operai specializzati per recupero dell'elettropompa installata, posa e movimentazione tudì di spurgo, estrazione tubidi spurgo e posa pompa provvisoria, estrazione pompa provvisoria e posa pompa definitiva	ora	170,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS
1U.11.016.003 - CAP	Allestimento, montaggio, smontaggio e noleggio delle attrature complete di motocompressore da 12.000 lt/min. comple	Allestimento, montaggio, smontaggio e noleggio delle attrezzature complete di motocompressore da 12.000 lt/min. completo di doppia tubazione, ugelli, raccordi di scarico per spurgo con metodo ad aria compressa (air-lift) compreso le forniture di carburante, materiale di consumo, le prestazioni del personale specializzato	ora	171,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS
1U.11.016.004 - CAP	Noleggio cantiere completo di gruppo elettropompa sommergibile ed accessori con energia elettrica (questa esclusa) com	Noleggio cantiere completo di gruppo elettropompa sommergibile ed accessori con energia elettrica (questa esclusa) compreso i tempi di montaggio e smontaggio dell'impianto di sollevamento per la fase di riattivazione pozzo, prove di portata e verifica dei livelli idrici ivi comprese le prestazioni del personale specializzato	ora	170,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.016.005 - CAP	Spurgo, rigenerazione e pulizia del pozzo con sistema HYDLS compresa l'immissione pulsata di acqua e gas ad alta pr	Spurgo, rigenerazione e pulizia del pozzo con sistema HYDOPULS compresa l'immissione pulsata di acqua e gas ad alta pressione mediante un generatore immerso nel pozzo	cad	2885,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E PULIZIA CON SISTEMA HYDROPULS
1U.11.015.001 - CAP	Allestimento in pozzo delle attrezzature per lo spurgo e sviluppo compresa la rimozione	Allestimento in pozzo delle attrezzature per lo spurgo e lo sviluppo compresa la rimozione	cad	1622,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.002 - CAP	Spurgo del pozzo eseguito con sistema air-lift e/o pistonfinalizzato alla massima asportazione di fango e detriti c	Spurgo del pozzo eseguito con sistema air-lift e/o pistone, finalizzato alla massima asportazione di fango e detriti con il minimo sollevamento di fluido (durata dell'azione di spurgo: in un ora si eseguono due metri di spurgo)	ora	179,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.003 - CAP	Sviluppo della falda acquifera da captare eseguita medianiezione di aria compressa sotto battente con semplice o	Sviluppo della falda acquifera da captare eseguita mediante iniezione di aria compressa sotto battente con semplice o doppia colonna (air-lift). Compresi oneri per la sorveglianza e conveglimento del fluido (durata dell'azione di sviluppo: in un ora si eseguono due metri di sviluppo)	ora	165,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.004 - CAP	Sviluppo del pozzo eseguito con azione meccanica di pistoa fune in rapida salita e discesa in corrispondenza di ogn	Sviluppo del pozzo eseguito con azione meccanica di pistone a fune in rapida salita e discesa in corrispondenza di ogni tratta finestrata. Pulizia del fondo con sonda a valvole. Il pistonaggio potrà essere eseguito anche durante la posa del ghiaietto (nei pozzi perforati a percussione) al fine di favorire il corretto costipamento. (durata dell'azione di sviluppo: in un ora si eseguono due metri di sviluppo)	ora	189,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.005 - CAP	Sviluppo del pozzo eseguito mediante l'utilizzo di una baria di aste con pistone nel tratto terminale e motocompres	Sviluppo del pozzo eseguito mediante l'utilizzo di una batteria di aste con pistone nel tratto terminale e motocompressore. Rapida salita e discesa in corrispondenza di ogni tratta finestrata e contemporaneo emungimento con air-lift interno all'aste. Compreso il noleggio della perforatrice. (durata dell'azione di sviluppo: in un ora si eseguono due metri di sviluppo)	ora	244,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.006 - CAP	Sviluppo del pozzo eseguito mediante sistema "jetting toolavaggio con ugelli, compesa la videoispezione preliminare	Sviluppo del pozzo eseguito mediante sistema "jetting tool" lavaggio con ugelli, compesa la videoispezione preliminare e finale, e ogni altro onere necessario all'esecuzione dell'opera	ora	171,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.007 - CAP	Sviluppo del pozzo eseguito mediante sistema air-lift a f chiuso (pistonaggio pneumatico), compresa l'estrazione de	Sviluppo del pozzo eseguito mediante sistema air-lift a foro chiuso (pistonaggio pneumatico), compresa l'estrazione della pompa, il compressore da 10'000 l/s e pressione da 14 bar, la predisposizione testata	ora	169,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.008.a - CAP	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogonere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogni onere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di Capitolato. Durata minima dello spurgo 48 ore lavorative. Il compenso si riferisce a ogni colonna (il livello dinamico del compenso è riferito alla portata massima di collaudo) e comprende l'estrazione delle pompe: - per 48 ore lavorative. e per livello dinamico fino a metri 20 dal p.c.	cad	8145		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.008.b - CAP	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogonere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogni onere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di Capitolato. Durata minima dello spurgo 48 ore lavorative. Il compenso si riferisce a ogni colonna (il livello dinamico del compenso è riferito alla portata massima di collaudo) e comprende l'estrazione delle pompe: - per 48 ore lavorative. e per livello dinamico fino a metri 40 dal p.c.	cad	8597,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.008.c - CAP	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogonere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogni onere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di Capitolato. Durata minima dello spurgo 48 ore lavorative. Il compenso si riferisce a ogni colonna (il livello dinamico del compenso è riferito alla portata massima di collaudo) e comprende l'estrazione delle pompe: - per 48 ore lavorative. e per livello dinamico fino a metri 60 dal p.c.	cad	9050		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.008.d - CAP	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogonere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogni onere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di Capitolato. Durata minima dello spurgo 48 ore lavorative. Il compenso si riferisce a ogni colonna (il livello dinamico del compenso è riferito alla portata massima di collaudo) e comprende l'estrazione delle pompe: - per 48 ore lavorative. e per livello dinamico oltre ai 60 metri dal p.c.	cad	9502,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.015.009 - CAP	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogonere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria	Compenso per pompaggio con pompe di qualsiasi potenza, ogni onere compreso, con gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di Capitolato. Durata minima dello spurgo 48 ore lavorative. Il compenso si riferisce a ogni colonna (il livello dinamico del compenso è riferito alla portata massima di collaudo) e comprende l'estrazione delle pompe: - per ogni ora in più se richiesto dalla direzione lavori.	ora	135,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.015.010 - CAP	Compenso per spurgo di colonna piezometrica o di pozzettoia eseguito con air-lift; senza uso di pompe, ogni onere c	Compenso per spurgo di colonna piezometrica o di pozzetto spia eseguito con air-lift; senza uso di pompe, ogni onere compreso per dare l'acqua pulita	cad	905		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SPURGO E SVILUPPO
1U.11.008.001 - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.a - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 168 spessore mm. 4	m	89,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.b - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 219 spessore mm. 5	m	135,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.c - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 273 spessore mm. 5,6	m	198,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.d - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 323 spessore mm. 6,3	m	244,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.e - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 355 spessore mm. 7,1	m	303,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.f - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio al carbonio bitumato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio al carbonio bitumato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 406 spessore mm. 7,1	m	345,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.008.001.g - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 457 spessore mm. 7,1	m	399,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.h - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 508 spessore mm. 7,1	m	443,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.i - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 609 spessore mm. 7,1	m	527,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.l - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 711 spessore mm. 8	m	700,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.m - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : Diam. esterno mm. 816 spessore mm. 8	m	808,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.001.n - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolare all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L. : per diametri e spessori diversi	kg	4,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002 - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.008.002.a - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm 168 spessore mm. 4	m	137,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.b - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 219 spessore mm. 5	m	190,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.c - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 273 spessore mm. 6	m	258,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.d - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 323 spessore mm. 6	m	339,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.e - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 355 spessore mm. 7	m	420,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.f - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 406 spessore mm. 7	m	479,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.g - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno istestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 457 spessore mm. 7	m	653,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.008.002.h - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 508 spessore mm. 7	m	719,21		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.i - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 609 spessore mm. 7	m	821,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.l - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 711 spessore mm. 8	m	1046,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.m - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 816 spessore mm. 8	m	1111,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.n - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 914 spessore mm. 10	m	1550,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.002.o - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata di acciaio al carbonio, saldato e zincato. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. esterno mm. 1016 spessore mm. 10	m	1709,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003 - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.a - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 168	m	206,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.b - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 219	m	254,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.c - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 273	m	357,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.008.003.d - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 323	m	472,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.e - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 355	m	527,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.f - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 406	m	668,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.g - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 407	m	1078,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.h - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità sino a 100 m: Diam. esterno mm. 408	m	1310,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.i - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità da 100 m a 200 m	%	25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.008.003.l - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrettericali, zincatura elettrolitica, per installazioni con p	Fornitura e messa in opera di filtri a spirale su barrette verticali, zincatura elettrolitica, per installazioni con profondità da 200 m a 300 m	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO AL CARBONIO
1U.11.009.001 - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.a - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 168 spessore mm. 4	m	202,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.b - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 219 spessore mm. 4	m	277,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.c - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 273 spessore mm. 5	m	378,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.d - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 323 spessore mm. 5	m	446,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.009.001.e - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 355 spessore mm. 6	m	595,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.f - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: diam. Esterno mm. 406 spessore mm. 6	m	655,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.g - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:diam. Esterno mm. 457 spessore mm. 7	m	766,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.h - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:diam. Esterno mm. 508 spessore mm. 7	m	851,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.i - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:diam. Esterno mm. 609 spessore mm. 7	m	1012,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.l - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:diam. Esterno mm. 711 spessore mm. 8	m	1344,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.001.m - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:diam. Esterno mm. 816 spessore mm. 8	m	1541,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.009.001.n - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:per diametri e spessori diversi	kg	11,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002 - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.a - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 168 spessore mm. 4	m	233,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.b - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 219 spessore mm. 4	m	309,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.c - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.:Diam. Esterno mm. 273 spessore mm. 5	m	410,21		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.d - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 323 spessore mm. 5	m	473,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.e - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 355 spessore mm. 6	m	605,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.009.002.f - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 406 spessore mm. 6	m	663,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.g - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 457 spessore mm. 7	m	845,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.002.h - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte su tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e s	Fornitura e messa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzati in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno intestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: Diam. Esterno mm. 508 spessore mm. 7	m	940,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003 - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.a - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 168	m	247,39		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.b - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 219	m	403,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.c - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 273	m	345,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.009.003.d - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 323	m	631,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.e - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 355	m	703,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.f - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 406	m	872,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.g - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 457	m	958,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.h - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 508	m	1101,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.i - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità sino a 100 m, Diam. esterno mm. 609	m	1293,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.003.l - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità da 100 m a 200 m	%	25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.009.003.m - CAP	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di tri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrett	Fornitura e messa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua su barrette verticali. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi di acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non inferiore all' 80% dello spessore, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi i centralizzatori ogni m. 12 nei tratti richiesti dalla D.L.: per installazioni con profondità da 200 m a 300 m	%	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004 - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.a - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. <=65 mm. - spessore >= 2,6 mm - flange ridotte DN 50 (diametro esterno 160 mm)	m	66,21		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.b - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. 80 mm. - spessore >= 2,9 mm - flange ridotte DN 65 (diametro esterno 185 mm)	m	70,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.c - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. 100 mm. - spessore >= 3,2 mm - flange ridotte DN 80 (diametro esterno 200 mm)	m	85,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.d - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. 125 mm. - spessore >= 3,6 mm - flange ridotte DN 100 (diametro esterno 230 mm)	m	95,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.e - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. 150 mm. - spessore >= 4,0 mm - flange ridotte DN 125 (diametro esterno 260 mm)	m	116,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.009.004.f - CAP	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con fla ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio ca	Fornitura e posa in opera di tubazioni flangiate (con flange ridotte) per colonne prementi con incavo per passaggio cavi e con incavo per passaggio tubo sonda. I tronchi saranno in acciaio INOX AISI 304L con lunghezza tra 3 e 6 metri. Il prezzo comprende la fornitura dei necessari bulloni e delle fascette fissacavi. - DN. 200 mm. - spessore >= 5,0 mm - flange ridotte DN 150 (diametro esterno 320 mm)	m	140,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI ACCIAIO INOX
1U.11.012.001 - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.a - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 125 mm spessore nominale di parete di 11,4 mm, tubo cieco.	m	20,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.b - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 140 spessore parete 12,7 mm, tubo cieco	m	25,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.012.001.c - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 160 spessore parete 14,6 mm, tubo cieco	m	32,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.d - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 180 spessore parete 16,4 tubo cieco	m	35,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.e - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 200, spessore parete 18,2 tubo cieco	m	42,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.f - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 225, spessore parete 20,5, tubo cieco	m	53,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.g - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 250, spessore parete 22,7 tubo cieco	m	64,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.h - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 315, spessore parete 28,6 mm tubo cieco	m	138,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.001.i - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 400, spessore parete 36,3 mm tubo cieco	m	189,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002 - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.a - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 125 mm spessore nominale di parete di 11,4 mm, tubo fessurato.	m	25,88		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.012.002.b - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 140 spessore parete 12,7 mm, tubo fessurato	m	31,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.c - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 160 spessore parete 14,6 mm, tubo fessurato	m	42,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.d - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 180 spessore parete 16,4 tubo fessurato	m	42,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.e - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 200, spessore parete 18,2 tubo fessurato	m	50,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.f - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 225, spessore parete 20,5, tubo fessurato	m	60,81		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.g - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 250, spessore parete 22,7 tubo fessurato	m	73,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.h - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 315, spessore parete 28,6 mm tubo fessurato	m	176,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'
1U.11.012.002.i - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polietilene alta densità (HDPE) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, saldabile per fusione o tramite filettatura a vite ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito, PN16 SDR 11 : DN 400, spessore parete 36,3 mm tubo fessurato	m	233,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIETILENE ALTA DENSITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.011.001 - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.a - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 140 mm spessore nominale di parete di 6,5 mm, tubo cieco.	m	18,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.b - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 160 mm spessore nominale di parete di 7 mm, tubo cieco.	m	24,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.c - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 180 mm spessore nominale di parete di 7 mm, tubo cieco.	m	26,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.d - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 200 mm spessore nominale di parete di 8,5 mm, tubo cieco.	m	31,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.e - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 250 mm spessore nominale di parete di 10 mm, tubo cieco.	m	46,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.001.f - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 315 mm spessore nominale di parete di 13 mm, tubo cieco.	m	58,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.011.001.g - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 400 mm spessore nominale di parete di 10 mm, tubo cieco.	m	55,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002 - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.a - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 140 mm spessore nominale di parete di 6,5 mm, tubo fessurato.	m	28,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.b - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 160 mm spessore nominale di parete di 7 mm, tubo fessurato.	m	39,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.c - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 180 mm spessore nominale di parete di 7 mm, tubo fessurato.	m	45,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.d - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 200 mm spessore nominale di parete di 8,5 mm, tubo fessurato.	m	55,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.e - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 250 mm spessore nominale di parete di 10 mm, tubo fessurato.	m	79,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.011.002.f - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 315 mm spessore nominale di parete di 13 mm, tubo fessurato.	m	101,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.002.g - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, con innesto a bicchiere e cordolo liscio uniti tramite viti o rivetti metallici in fase di installazione ed avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito : DN 400 mm spessore nominale di parete di 10 mm, tubo fessurato.	m	121,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003 - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003.a - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 125 mm spessore nominale di parete di 8,4 mm, tubo cieco.	m	21,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003.b - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 140 mm spessore nominale di parete di 8,6 mm, tubo cieco.	m	25,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003.c - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 160 mm spessore nominale di parete di 10,6 mm, tubo cieco.	m	30,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003.d - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 180 mm spessore nominale di parete di 10,8 mm, tubo cieco.	m	34,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.003.e - CAP	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opera di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 200 mm spessore nominale di parete di 11 mm, tubo cieco.	m	39,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.011.003.f - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 250 mm spessore nominale di parete di 13,6 mm, tubo cieco.	m	54,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004 - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.a - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 125 mm spessore nominale di parete di 8,4 mm, tubo fessurato.	m	31,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.b - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 140 mm spessore nominale di parete di 8,6 mm, tubo fessurato.	m	37,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.c - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 160 mm spessore nominale di parete di 10,6 mm, tubo fessurato.	m	44,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.d - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 180 mm spessore nominale di parete di 10,8 mm, tubo fessurato.	m	51,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.e - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 200 mm spessore nominale di parete di 11 mm, tubo fessurato.	m	59,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.011.004.f - CAP	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento ppozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP)	Fornitura e messa in opere di tubazione di rivestimento per pozzi di captazione di acque di falda in Polipropilene (PP) atossico, rispondente al D.M. 174/04 ed alla Circolare Min. San. 102/78, filettata, avvitata testa a testa, avente formulazione chimica del materiale costituente esente da Piombo, Cromo ed altri metalli pesanti, Alogeni e Ftalati; classe di rigidità determinata in conformità alla UNI EN ISO 9969. E' compreso quant'altro occorre per consegnare il lavoro finito: DN 250 mm spessore nominale di parete di 13,6 mm, tubo fessurato.	m	84,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI POLIPROPILENE
1U.11.010.001.a - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 125 spessore mm. 6	m	31,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.010.001.b - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 170 spessore mm. 7,7	m	52,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.001.c - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 200 spessore mm. 9,6	m	69,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.001.d - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 225 spessore mm. 10,8	m	88,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.001.e - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 250 spessore mm. 11,9	m	109,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.001.f - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 330 spessore mm. 19	m	219,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.001.g - CAP	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente reazata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti co	Fornitura e messa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma (schiacciamento circa bar 6); Diam. esterno mm. 400 spessore mm. 19	m	225,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.a - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma: Diam. esterno mm. 125 spessore mm. 6	m	44,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.b - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 170 spessore mm. 7,7	m	73,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.c - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 200 spessore mm. 9,6	m	93,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.d - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 225 spessore mm. 10,8	m	121,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.e - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 250 spessore mm. 11,9	m	148,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.f - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 330 spessore mm. 19	m	302,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.010.002.g - CAP	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sullabazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti	Fornitura e messa in opera di filtri microfessurati sulla tubazione in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale, la tenuta idraulica garantita da O-Ring in gomma Diam. esterno mm. 400 spessore mm. 19	m	339,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TUBI E FILTRI PVC
1U.11.018.001 - CAP	Trasporto in andata e ritorno, montaggio e smontaggio dell'impianto compreso montaggio tripode di manovra o calo della sonda con puleggia di rimando appesa a braccio gru (auto gru o verricello torre di perforazione escluso dal presente prezzo) piazzamento furgone di appoggio con argano di manovra e console di collegamento a PC per scarico dati di log. Compreso trasferta del personale specializzato.	Trasporto in andata e ritorno, montaggio e smontaggio dell'impianto compreso montaggio tripode di manovra o calo della sonda con puleggia di rimando appesa a braccio gru (auto gru o verricello torre di perforazione escluso dal presente prezzo) piazzamento furgone di appoggio con argano di manovra e console di collegamento a PC per scarico dati di log. Compreso trasferta del personale specializzato.	a corpo	2052		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	VERIFICA CEMENTAZIONE SU POZZI DI NUOVA COSTRUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.11.018.002 - CAP	Verifica della continuità della cementazione dello spaziolare perforo/tubazione rivestimento in acciaio, nelle parti immerse del pozzo, eseguita con sonda sonora compensata (full wave sonic tool) a singola trasmissione e doppia ricezione per la registrazione dei tempi di transizione dell'onda sonora nel mezzo acqua cemento/acciaio. Lunghezza sonda m. 2,85 - diametro sonda (senza centratori) cm 50,8 - voltaggio 85 VDC - velocità 9m/min.	Verifica della continuità della cementazione dello spazio anulare perforo/tubazione rivestimento in acciaio, nelle parti immerse del pozzo, eseguita con sonda sonora compensata (full wave sonic tool) a singola trasmissione e doppia ricezione per la registrazione dei tempi di transizione dell'onda sonora nel mezzo acqua cemento/acciaio. Lunghezza sonda m. 2,85 - diametro sonda (senza centratori) cm 50,8 - voltaggio 85 VDC - velocità 9m/min.	m	28,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	VERIFICA CEMENTAZIONE SU POZZI DI NUOVA COSTRUZIONE
1U.11.018.003 - CAP	Restituzione del log con stampa grafico misure e analisi dati su formato pdf	Restituzione del log con stampa grafico misure e analisi dei dati su formato pdf	a corpo	341,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	VERIFICA CEMENTAZIONE SU POZZI DI NUOVA COSTRUZIONE
1U.08	ARMAMENTO TRANVIARIO	ARMAMENTO TRANVIARIO		0	1U.08	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	<nessuna>
1U.08.005	DEMOLIZIONE BINARI	DEMOLIZIONE BINARI		0	1U.08.005	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	DEMOLIZIONE BINARI
1U.08.005.0010	Demolizione binario su ballast. Nella demolizione del bin ... ella pavimentazione bituminosa ed il relativo smaltimento.	Demolizione binario su ballast. Nella demolizione del binario su ballast sono incluse le seguenti attività: a) pulizia e tagli delle rotaie con fiamma ossipropionica nella misura indicata dalla D.L. o disfacimento delle giunzioni a stecca; b) strappo fuoriterra del binario da demolire per mezzo di binde o altre idonee attrezzature; c) disarmo delle traverse di armamento di qualsiasi tipo esse siano e delle eventuali traverse di interbinario; d) rimozione delle vecchie rotaie, pulizia completa delle stesse e delle traverse da terra, mattonelle, bitumati od altro, e di tutti i materiali d'armamento, stecche di giunzione comprese, loro accatastamento in posizione idonea, secondo le prescrizioni della D.L. per il loro successivo carico su mezzi di trasporto; e) carico, trasporto e scarico nella località indicata dalla D.L. delle rotaie, delle traverse e di tutti i materiali di armamento, pulizia del cantiere. Escluso: - la rimozione del vecchio ballast ed il relativo e smaltimento; - gli oneri di smaltimento delle traverse; - la rimozione della pavimentazione bituminosa ed il relativo smaltimento.	m	59,78	1U.08.005.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	DEMOLIZIONE BINARI
1U.08.010	REALIZZAZIONE BINARI	REALIZZAZIONE BINARI		0	1U.08.010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0010	Realizzazione binario su ballast in rettilineo in sede pr ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione binario su ballast in rettilineo in sede propria o promiscua con rotaia a gola 62R1 con attacco indiretto su traverse in legno (lunghezza 2,30 m) posate con passo 75 cm per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	771,23	1U.08.010.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0020	Realizzazione binario su ballast in curva con raggio R>50 ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione binario su ballast in curva con raggio R>50 metri in sede propria o promiscua con rotaia a gola 62R1 con attacco indiretto su traverse in legno (lunghezza 2,30 m) posate con passo 75 cm per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	844,73	1U.08.010.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0030	Realizzazione binario su ballast in curva con raggio R<50 ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione binario su ballast in curva con raggio R<50 metri in sede propria o promiscua con rotaia a gola 62R1 con attacco indiretto su traverse in legno (lunghezza 2,30 m) posate con passo 70 cm per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	864,69	1U.08.010.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0040	Realizzazione binario su ballast in rettilineo in sede pr ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione binario su ballast in rettilineo in sede propria non pavimentata con rotaia 50E5 con attacco elastico su traversa in CAP tipo FSV 35 (lunghezza 2,30 m) per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	521,85	1U.08.010.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0050	Realizzazione di binario su ballast in rettilineo in sede ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione di binario su ballast in rettilineo in sede propria riservata con rotaia a gola 62R1 con attacco elastico su traverse in CAP tipo FSV 35 (lunghezza 2,30 m) posate con passo 75 cm vestita comprensiva di tutti gli organi di attacco di 1° e 2° per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	593,62	1U.08.010.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0060	Realizzazione di binario su ballast in curva con raggio R ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione di binario su ballast in curva con raggio R>50 metri in sede propria non pavimentata con rotaia a gola 62R1 con attacco elastico su traverse in CAP tipo FSV 35 (lunghezza 2,30 m) posate con passo 75 cm vestita comprensiva di tutti gli organi di attacco di 1° e 2° per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	667,11	1U.08.010.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0070	Realizzazione di binario su ballast in curva con raggio R ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione di binario su ballast in curva con raggio R<50 metri in sede propria non pavimentata con rotaia a gola 62R1 con attacco elastico su traverse in CAP tipo FSV 35 (lunghezza 2,30 m) posate con passo 70 cm vestita comprensiva di tutti gli organi di attacco di 1° e 2° relativo per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	m	674,57	1U.08.010.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.08.010.0080	Realizzazione di binario con armamento "tipo Milano" in c. ... rativa. Il lavoro è comprensivo delle seguenti operazioni:	Realizzazione di binario con armamento "tipo Milano" in rettilineo con rotaia 62R1 su platea in c.a. già predisposta per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. Il lavoro è comprensivo delle seguenti operazioni:	m	928,94	1U.08.010.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0090	Realizzazione di binario con armamento "tipo Milano" in c. ... rativa. Il lavoro è comprensivo delle seguenti operazioni:	Realizzazione di binario con armamento "tipo Milano" in curva con rotaia 62R1 su platea in c.a. già predisposta per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. Il lavoro è comprensivo delle seguenti operazioni:	m	1002,44	1U.08.010.0090	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0100	Realizzazione di binario in rettilineo con rotaia 62R1 su ... tema di posa "top down" su attacchi elastici antivibranti.	Realizzazione di binario in rettilineo con rotaia 62R1 su platea in c.a. a massa flottante con sistema di posa "top down" su attacchi elastici antivibranti.	m	435,02	1U.08.010.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.08.010.0110	Realizzazione di binario in curva con rotaia 62R1 su plat ... tema di posa "top down" su attacchi elastici antivibranti.	Realizzazione di binario in curva con rotaia 62R1 su platea in c.a. a massa flottante con sistema di posa "top down" su attacchi elastici antivibranti.	m	508,52	1U.08.010.0110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	ARMAMENTO TRANVIARIO	REALIZZAZIONE BINARI
1U.12.002.001 - CAP	Recinzione costituita da pilastri in cemento armato e vato nella misura di ca. 15x17 cm. - h. fuori terra ca. 2 m	Recinzione costituita da pilastri in cemento armato e vibrato nella misura di ca. 15x17 cm. - h. fuori terra ca. 2 mt compreso incastro per inserzione lastre, con lastre in cemento armato in elementi di altezza di circa mt. 0,50 e spessore di circa 6 cm. - luce netta tra i pilastri mt. 2,10 - in opera, ogni onere compreso, esclusa solo la fondazione computata a parte.	m2	37,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.002 - CAP	Recinzione in elementi in cemento armato precompresso e vato in getto monolitico e struttura composta da pali di qu	Recinzione in elementi in cemento armato precompresso e vibrato in getto monolitico e struttura composta da pali di qualsiasi sezione alti metri 1,2/1,4 ad interasse di 25 cm circa e vincolati al piede a muretto solidale altocirca 70 cm. (spessore 20-25 cm.), completa di piastre metalliche per il fissaggio alla fondazione, ogni onere compreso, escluse solo le fondazioni	m2	60,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.003 - CAP	Recinzione e cancelli costituiti da rete metallica ondulata filo di ferro nero d. 5/6 mm, maglie rombiche o quadrat	Recinzione e cancelli costituiti da rete metallica ondulata di filo di ferro nero d. 5/6 mm, maglie rombiche o quadrate montate su telaio di piattina, spessore e larghezza proporzionati all'ampiezza ed al compartimento del telaio, in opera, compresi gli accessori occorrenti quali paletti, zanche, viti, serrature ed opere da capomastro per il fissaggio dei paletti - il tutto compensato a m2 con una mano di minio, escluse solo le fondazioni, computate a parte.	m2	36,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.004 - CAP	Recinzione costituita da rete metallica plastificata tipormale (1,3 kg/m2) di filo d. 2,7 mm. finito, d.1,8 mm. nud	Recinzione costituita da rete metallica plastificata tipo normale (1,3 kg/m2) di filo d. 2,7 mm. finito, d.1,8 mm. nudo a maglie rombiche 50x50 mm in opera, tesa da paletti in profilati di ferro plastificati, ogni onere compreso- tutto compensato a metro quadrato escluse solo le fondazioni, computate a parte.	m2	27,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.005 - CAP	Recinzione in grigliato elettrosaldato costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza	Recinzione in grigliato elettrosaldato costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm , larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Piantane a tassellare H:... mm dim. 60x7 con piastra di base dim. 130x60x7 posti ad interasse 2000 mm. Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461. Compresi il trasporto, lo scarico, il fissaggio con bulloni inox antifurto e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	99,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.006 - CAP	Recinzione in grigliato elettrosaldato costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza	Recinzione in grigliato elettrosaldato costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm , larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Piantane a tassellare H:... mm dim. 60x7 con piastra di base dim. 130x60x7 posti ad interasse 2000 mm. Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 con verniciatura con resine poliestere colore RAL 6005. Compresi il trasporto, lo scarico, il fissaggio con bulloni inox antifurto e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	130,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.002.007 - CAP	Cancello Carraio a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponam	Cancello Carraio a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponamento modello Sterope, nr.02 colonne in tubolare 150x150 da murare, serratura manuale e tutti gli accessori per il corretto funzionamento manuale. Finitura: zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 e verniciatura in poliestere colore RAL 6005. Cancello certificato CE. Compresi il fissaggio, il trasporto, lo scarico, e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	727,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.008 - CAP	Cancello Pedonale a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tampona	Cancello Pedonale a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponamento modello Sterope, nr.02 colonne in tubolare 100x100 da murare, serratura manuale e tutti gli accessori per il corretto funzionamento manuale. Finitura: zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 e verniciatura in poliestere colore RAL 6005. Cancello certificato CE. Compresi il fissaggio, il trasporto, lo scarico, e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	1301,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.009 - CAP	Cancello Carraio a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponam	Cancello Carraio a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponamento, nr.02 colonne in tubolare 150x150 da murare, serratura manuale e tutti gli accessori per il corretto funzionamento manuale. Finitura: zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461. Cancello certificato CE. Compresi il fissaggio, il trasporto, lo scarico, e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	622,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.002.010 - CAP	Cancello Pedonale a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tampona	Cancello Pedonale a due ante a battente composto da una struttura perimetrale in tubolare rettangolare idonea, tamponamento, nr.02 colonne in tubolare 100x100 da murare, serratura manuale e tutti gli accessori per il corretto funzionamento manuale. Finitura: zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461. Cancello certificato CE. Compresi il fissaggio, il trasporto, lo scarico, e ogni onere per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	m2	1141,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RECINZIONI
1U.12.014.001 - CAP	Fornitura e posa di idrossido ferrico materiale filtrante per la rimozione dell'arsenico.	Fornitura e posa di idrossido ferrico materiale filtrante per la rimozione dell'arsenico.	kg	17,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.002 - CAP	Fornitura e posa di quarzite per creare strato fondo filte successiva posa di idrossido ferrico	Fornitura e posa di quarzite per creare strato fondo filtri e successiva posa di idrossido ferrico	kg	1,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.007 - CAP	Fornitura piattaforma di movimentazione e sollevamento peompe max 250kg, con struttura superiore a castello in acci	Fornitura piattaforma di movimentazione e sollevamento per pompe max 250kg, con struttura superiore a castello in acciaio inox e basamento della piattaforma sollevatrice con una portata di 1.000 kg e in acciaio al carbonio verniciato, compresa la slitta di movimentazione della pompa. Dovrà essere inoltre compresa una slitta aggiuntiva di scorta	cadauno	7721,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.009 - CAP	Fornitura e posa di paranco elettrico a catena portata 1. kg doppia velocità, 8/2,5 mt/min per catena calibrata del	Fornitura e posa di paranco elettrico a catena portata 1.000 kg doppia velocità, 8/2,5 mt/min per catena calibrata del 10 x 28 con pulsantiera e quadro di comando, tensione alimentazione 400v/50hz. Disegni e manuali e certificazione compresi.	cadauno	5738,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.0100 - CAP	Fornitura e posa manometro a bagno di glicerina per la prizione delle brusche variazioni di pressione, con quadrante	Fornitura e posa manometro a bagno di glicerina per la protezione delle brusche variazioni di pressione, con quadrante diametro 120 mm, fondo scala 0-160 m, completo di valvola di esclusione a tre vie, presa dn 1/2" su tubazione con valvola a sfera di esclusione per smontaggio e sostituzione, interposizione tra presa e manometro di tubetto capillare di rame o plastica (Ø interno inferiore a 2 mm) avvolto a spirale della lunghezza di almeno mt. 2 per l' attenuazione dei colpi di pressione	cad	90,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.050 - CAP	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto,diante foratura e successiva saldatura di tronchetti flang	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto, mediante foratura e successiva saldatura di tronchetti flangiati e non, come pure di diffusori tronco-conici o a "scarpetta", compreso ogni onere per il posizionamento del pezzo, la rifinitura dei tagli e la fornitura dei diffusori.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.050.a - CAP	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto,diante foratura e successiva saldatura di tronchetti flang	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto, mediante foratura e successiva saldatura di tronchetti flangiati e non, come pure di diffusori tronco-conici o a "scarpetta", compreso ogni onere per il posizionamento del pezzo, la rifinitura dei tagli e la fornitura dei diffusori. - derivazione fino a DN. 65 mm.	cad	140,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.050.b - CAP	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto,diante foratura e successiva saldatura di tronchetti flang	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto, mediante foratura e successiva saldatura di tronchetti flangiati e non, come pure di diffusori tronco-conici o a "scarpetta", compreso ogni onere per il posizionamento del pezzo, la rifinitura dei tagli e la fornitura dei diffusori. - derivazione da DN. 80 a DN. 125 mm.	cad	195,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.014.050.c - CAP	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto,diante foratura e successiva saldatura di tronchetti flang	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto, mediante foratura e successiva saldatura di tronchetti flangiati e non, come pure di diffusori tronco-conici o a "scarpetta", compreso ogni onere per il posizionamento del pezzo, la rifinitura dei tagli e la fornitura dei diffusori. - derivazione da DN. 150 a DN. 250 mm.	cad	244,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.050.d - CAP	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto,diante foratura e successiva saldatura di tronchetti flang	Formazione di derivazione su tubazione vuota di impianto, mediante foratura e successiva saldatura di tronchetti flangiati e non, come pure di diffusori tronco-conici o a "scarpetta", compreso ogni onere per il posizionamento del pezzo, la rifinitura dei tagli e la fornitura dei diffusori. - derivazione da DN. 300 a DN. 400 mm.	cad	338,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.060 - CAP	Agitatore elettrico automatico con velocità e frequenza d'azionamento regolabile adattabile a serbatoio, lunghezza	Agitatore elettrico automatico con velocità e frequenza di funzionamento regolabile adattabile a serbatoio, lunghezza braccio compresa tra 0,8 e 1,1 mt. Velocità massima pari a 1500 giri/min. Lunghezza pale tra i 35 e i 55 cm.	cad	813,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.070 - CAP	Tubetti in plastica adatti ai sistemi di trattamento dell'acqua potabile PN25 per il passaggio dell'aria in pressione da	Tubetti in plastica adatti ai sistemi di trattamento dell'acqua potabile PN25 per il passaggio dell'aria in pressione da DN 4 a DN 12 mm.	cad	0,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.080 - CAP	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inoxSI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inox AISI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva, larghezza fessure cestello 0,25 mm	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.080.a - CAP	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inoxSI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inox AISI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva, larghezza fessure cestello 0,25 mm: - Diametro DN 125 mm, portata 90 m3/h, perdite di carico <0,20 bar	cad	3150		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.080.b - CAP	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inoxSI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inox AISI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva, larghezza fessure cestello 0,25 mm: - Diametro DN 150 mm, portata 130 m3/h, perdite di carico <0,20 bar	cad	3500		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.080.c - CAP	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inoxSI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva	Fornitura e posa di trappola di sicurezza in acciaio inox AISI 316L, flangiata, PN16, con sfiato, scarico, spia visiva, larghezza fessure cestello 0,25 mm: - Diametro DN 200 mm, portata 200 m3/h, perdite di carico <0,20 bar	cad	4250		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.090 - CAP	Fornitura e posa sfiato aereatore a triplice funzione PN DN 2" (sfiato automatico)	Fornitura e posa sfiato aereatore a triplice funzione PN 16 DN 2" (sfiato automatico)	cad	153,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.014.095 - CAP	Fornitura e posa valvola di sicurezza PN 16 DN 2" tarabil	Fornitura e posa valvola di sicurezza PN 16 DN 2" tarabile	cad	206,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	OPERE VARIE
1U.12.008.001 - CAP	Demolizione di strutture e murature in cemento armato con relativi intonaci e rivestimenti, compreso il taglio dei fer	Demolizione di strutture e murature in cemento armato con relativi intonaci e rivestimenti, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza con relativi fori di imbragatura per la discesa a terra degli elementi demoliti ancorati a funi e catene certificate e di idonea portata, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. La demolizione della struttura deve arrivare fino alla quota di -1 metri rispetto al piano campagna. Demolizione e rimozione di tutte le parti idrauliche in acciaio (all'interno della vasca, del camino e del locale di base) e di materiale elettrico e impiantistico generale, presente in tutta la struttura. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento.	m3	167,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DEMOLIZIONE DI SERBATOI PENSILI
1U.12.008.002 - CAP	Ripristino pozzetto scarico serbatoio: - esecuzione di inacatura interna con malta impermeabilizzante - sostituzione	Ripristino pozzetto scarico serbatoio: - esecuzione di inonacatura interna con malta impermeabilizzante - sostituzione botola con chiusino classe C250	cad	452,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DEMOLIZIONE DI SERBATOI PENSILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.008.003 - CAP	Dismissione avampozzo e messa in quota colonna pozzo per zometro: - demolizione parte fuori terra avampozzo in c.a., trasporto in discarica compreso oneri di smaltimento - rimozione testata pozzo esistente - prolungamento colonna pozzo con tubo in acciaio INOX di pari diametro fino alla quota -0,50m dal piano campagna; esecuzione testata stagna colonna pozzo con flangia cieca e controflangia in acciaio INOX. Sulla flangia cieca dovranno essere realizzati due stacchi DN 2" chiusi con tappo filettato in acciaio INOX e tappo sfciato in acciaio INOX - riempimento avampozzo con mista di cava fino a -0,70m dal piano campagna - esecuzione di pozzetto in cls armato normale o prefabbricato in corrispondenza della nuova testata stagna colonna pozzo, con chiusura carrabile in lamiera striata C250 a filo piano campagna	Dismissione avampozzo e messa in quota colonna pozzo per piezometro: - demolizione parte fuori terra avampozzo in c.a., trasporto in discarica compreso oneri di smaltimento - rimozione testata pozzo esistente - prolungamento colonna pozzo con tubo in acciaio INOX di pari diametro fino alla quota -0,50m dal piano campagna; esecuzione testata stagna colonna pozzo con flangia cieca e controflangia in acciaio INOX. Sulla flangia cieca dovranno essere realizzati due stacchi DN 2" chiusi con tappo filettato in acciaio INOX e tappo sfciato in acciaio INOX - riempimento avampozzo con mista di cava fino a -0,70m dal piano campagna - esecuzione di pozzetto in cls armato normale o prefabbricato in corrispondenza della nuova testata stagna colonna pozzo, con chiusura carrabile in lamiera striata C250 a filo piano campagna	cad	3167,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DEMOLIZIONE DI SERBATOI PENSILI
1U.12.005.001 - CAP	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione.	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico, portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione.	n	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.001.a - CAP	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con reg	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico, portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione: - fino a 2 litri ora	n	1301,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.001.b - CAP	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con reg	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico, portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione: - fino a 3 litri ora	n	1626,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.005.001.c - CAP	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanici portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con reg	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico, portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione: - da 5 litri ora	n	1859,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.001.d - CAP	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanici portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con reg	Fornitura di pompa dosatrice a membrana a comando meccanico, portata variabile da 0 a 100% del valore nominale con regolazione automatica della corsa del pistone, realizzata in materiale antiacido, dalle seguenti caratteristiche costruttive ed operative: pressione differenziale massima 12 bar, tenuta IP65, corpo dosatore, corpo valvole, sedi, sfere, raccordi inox 316L, membrana PTFE, guarnizioni in Viton L'apparecchiatura è accessoriata con valvola di fondo, valvola di sicurezza, canna di iniezione, filtro in aspirazione, rubinetteria di intercettazione, servomotore elettrico per la regolazione automatica della corsa del pistone della pompa dosatrice, protezione IP 65, isolamento classe F, con comando manuale di emergenza, indicatore visivo locale di posizione. Quadro di comando per servomotore elettrico, costituito da scheda elettronica che permette l'isolamento galvanico tra i segnali analogici ed il comando di potenza, segnale di comando 4-20 mA, completo di commutatore per regolazione manuale - automatico, tensione 220/380 V.- 50 Hz, equipaggiamento fronte quadro con spia quadro in tensione, un commutatore auto/man, un commutatore -/+, un indicatore di posizione della regolazione: - da 10 litri ora	n	2788,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.002 - CAP	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di d	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento alla pompa dosatrice (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri).	n	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.002.a - CAP	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di d	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento alla pompa dosatrice (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri): - da 500 litri	n	404,39		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.002.b - CAP	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di d	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento alla pompa dosatrice (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri): - da 1000 litri	n	592,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.002.c - CAP	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di d	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento alla pompa dosatrice (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri): - da 1500 litri	n	662,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.002.d - CAP	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di d	Fornitura di serbatoio di idonea costituzione per il contenimento di ipoclorito di sodio o altri reagenti, dotato di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento alla pompa dosatrice (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri): - da 2000 litri	n	732,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.024 - CAP	Messa in opera di stazione di distribuzione di ipoclorito/altri reagenti (dosaggio-serbatoi) il prezzo comprende ogn	Messa in opera di stazione di distribuzione di ipoclorito o altri reagenti (dosaggio-serbatoi) Il prezzo comprende ogni onere, fornitura e prestazione per dare l'impianto completo, escluse opere murarie.	corpo	905		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.005.124 - CAP	Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio Idrossido di sodio NaOH costituito da: n.1 Serbatoio in polietilene	Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio Idrossido di sodio NaOH costituito da: n.1 Serbatoio in polietilene a stampaggio rotazionale privo di saldature e tensionamenti interni. Il polietilene è additivato con agenti anti UV, Capacità 1000 L. Accessori: Camicia di contenimento, con coperchio di chiusura superiore. Coperchio a vite superiore con sfiato. Indicatore di livello visivo esterno. Linea di carico 2 completo di valvola a sfera in PVC da 2 per sezionamento linea. Linea di aspirazione con valvola di fondo in PVC per innescare pompe dosatrici senza forare la camicia di sicurezza. Valvola di iniezione in PVC e tenute in FKM. n.1 Stazione di dosaggio composta da: Telaio di supporto ca. 1400x550xH1900mm. Accessori: Tubazioni in PVC; Polmone di aspirazione; Pompa a vuoto; attenuatore delle pulsazioni. Valvole contropressione, Con manometro e rilevatore pressione membrana. Moresettiera. n.2 Pompe di dosaggio motorizzate a membrana (o similare). La pompa è accessoriata con: n.2 molle nelle valvole in aspirazione e mandata Relè segnalazione guasti (230 V, 8 A), Controllo Manuale + Controller + PC + Analogico + profili di dosaggio; Unità di comando HMI + cavo 0,5 m; Testata dosatrice in PVDF con sfiato Membrana multistrato in PTFE con segnalazione ottica di rottura, Guarnizioni in PTFE; Valvole PVDF a piastra in ceramica con molle in Hastelloy C4 rivestita in CTFE; Propulsione: con motore monofase; Alimentazione: monofase 230 Vac - 50/60 Hz - 0,42 kW; Protezione: IP65 Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio elettrico e/o idraulico inerente all'interconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	corpo	21010,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.125 - CAP	Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio Acido cloridrico HCl costituito da: n.1 Serbatoio in polietilene	Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio Acido cloridrico HCl costituito da: n.1 Serbatoio in polietilene a stampaggio rotazionale privo di saldature e tensionamenti interni. Il polietilene è additivato con agenti anti UV, Capacità 1000 L. Accessori: Camicia di contenimento, con coperchio di chiusura superiore. Coperchio a vite superiore con sfiato. Indicatore di livello visivo esterno. Linea di carico 2 completo di valvola a sfera in PVC da 2 per sezionamento linea. Linea di aspirazione con valvola di fondo in PVC per innescare pompe dosatrici senza forare la camicia di sicurezza. Valvola di iniezione in PVC e tenute in FKM. n.1 Stazione di dosaggio composta da: Telaio di supporto ca. 1400x550xH1900mm. Accessori: Tubazioni in PVC; Polmone di aspirazione; Pompa a vuoto attenuatore delle pulsazioni; Valvole contropressione Con manometro e rilevatore pressione membrana; Moresettiera n.2 Pompe di dosaggio motorizzate a membrana (o similare). La pompa è accessoriata con: n.2 molle nelle valvole in aspirazione e mandata Relè segnalazione guasti (230 V, 8 A); Controllo Manuale + Controller + PC + Analogico + profili di dosaggio; Unità di comando HMI + cavo 0,5 m; Testata dosatrice in PVDF con sfiato Membrana multistrato in PTFE con segnalazione ottica di rottura, Guarnizioni in PTFE; Valvole PVDF a piastra in ceramica con molle in Hastelloy C4 rivestita in CTFE; Propulsione: con motore monofase Alimentazione: monofase 230 Vac - 50/60 Hz - 0,42 kW; Protezione: IP65 Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio elettrico e/o idraulico inerente all'interconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	corpo	21010,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.005.126 - CAP	Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio di Ipooclorito di sodio NaClO costituito da: n.1 Serbatoio in polietilene a stampaggio rotazionale privo di saldature e tensionamenti interni. Il polietilene è additivato con agenti anti UV, Capacità 5000 L. Accessori: Camicia di contenimento, con coperchio di chiusura superiore.Coperchio a vite superiore con sfiato.Indicatore di livello visivo esterno. Linea di carico 2 completo di valvola a sfera in PVC da 2 per sezionamento linea. Linea di aspirazione con valvola di fondo in PVC per innescare pompe dosatrici senza forare la camicia di sicurezza. Valvola di iniezione in PVC e tenute in FKM. n.1 Stazione di dosaggio composta da: Telaio di supporto ca. 1400x550xH1900mm Accessori:Tubazioni in PVC; Polmone di aspirazione; Pompa a vuoto attenuatore delle pulsazioni; Valvole contropressione Con manometro e rilevatore pressione membrana Moresettiera n.4 Pompe di dosaggio motorizzate a membrana (o similare).La pompa è accessoriata con: n.2 molle nelle valvole in aspirazione e mandata Relè segnalazione guasti (230 V, 8 A) ; Controllo Manuale + Controller + PC + Analogico + profili di dosaggio; Unità di comando HMI + cavo 0,5 m; Testata dosatrice in PVDF con sfiato Membrana multistrato in PTFE con segnalazione ottica di rottura, Guarnizioni in PTFE; Valvole PVDF a piastra in ceramica con molle in Hastelloy C4 rivestita in CTFE; Propulsione: con motore monofase Alimentazione: monofase 230 Vac - 50/60 Hz - 0,42 kW; Protezione: IP65 Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio elettrico e/o idraulico inerente all'interconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	<p>Fornitura e posa di sistema di stoccaggio e dosaggio di Ipooclorito di sodio NaClO costituito da: n.1 Serbatoio in poli</p>	corpo	42019,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.134 - CAP	STAZIONE DI DOSAGGIO REAGENTI PER LAVAGGIO IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANA Stazione di dosaggio con serbatoio da 250 litri tipo DSBA Composta da: Nr. 1 Serbatoio in polietilene trasparente/naturale da 250 litri, dotato di tutti i collegamenti e gli accessori necessari al funzionamento del sistema. Recipiente di dosaggio in PE stabilizzato ad UV con scala litri, coperchio filettato, boccole filettate sinterizzate per il montaggio della pompa dosatrice elettronica, flangia di fissaggio con vite filettata sinterizzata per agitatore manuale o elettrico. Tutti i recipienti sono realizzati con una struttura particolarmente stabile. Capacità: 250 l Diametro totale: 650 mm Altezza totale: 1100 mm vasca di sicurezza (Ø x H) 900 x 670 mm Fissaggio per n°2 pompe di dosaggio Sensore di livello: a due stadi N° 2 Set di aspirazione: d12x9 per flessibile in PVC Nr. 2 Pompe di dosaggio con le seguenti caratteristiche POMPA DOSATRICE MAGNETICA GAMMA/ X - GMXA0245PVT Pompa dosatrice magnetica a membrana gamma/ X. La regolazione magnetica misura la contro pressione e impedisce il sovraccarico dell'impianto. Questa tecnica rende superfluo un sensore di pressione, aumentando così nettamente la sicurezza operativa: nessun altro componente entra in contatto con il liquido di dosaggio, non vi sono ulteriori superfici di tenuta e nessun componente elettrico è collocato vicino alla sostanza chimica. La pompa è in grado di rilevare la presenza di aria nella testata regolando automaticamente la lunghezza della corsa o la frequenza per garantire il dosaggio richiesto. Modulo di assistenza, qualora dovesse essere necessaria un'opera di manutenzione sulla pompa. accessori: - Relè di allarme 230V, normalmente chiuso - Controllo manuale + esterno con Pulse Control + corrente analogica Dati tecnici: Portata MAX: 45 U/h Contropressione MAX: 2 bar Cilindrata: 3,70 ml/corsa Frequenza massima: 200 corse/min Dimensioni raccordi Ø est. x Ø int: 12 x 9 mm Altezza di aspirazione: 2 m.c.a. Precisione di dosaggio riproducibile: ± 2% Allacciamento elettrico: 100 V ± 10%; 230 V ± 10%; 50/60 Hz Tipo di protezione: IP 65 Classe di isolamento: F Materiali: Testata dosatrice: PVDF - Raccordo aspirazione/mandata: PVDF - Guarnizioni: PTFE - Sfere: Ceramica	STAZIONE DI DOSAGGIO REAGENTI PER LAVAGGIO IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANA Stazione di dosaggio con serbatoio	a corpo	2300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI
1U.12.005.135 - CAP	STAZIONE DI DOSAGGIO REAGENTI Solfato ferroso FeSO4 in soione acquosa Composta da: Nr. 1 Serbatoio in polietilene t	STAZIONE DI DOSAGGIO REAGENTI Solfato ferroso FeSO4 in soluzione acquosa Composta da: Nr. 1 Serbatoio in polietilene trasparente/naturale da 250 litri, dotato di tutti i collegamenti e gli accessori necessari al funzionamento del sistema. Recipiente di dosaggio in PE stabilizzato ad UV con scala litri e galloni USA, coperchio filettato, boccole filettate sinterizzate per il montaggio della pompa dosatrice elettronica, flangia di fissaggio con vite filettata sinterizzata per agitatore manuale o elettrico. Tutti i recipienti sono realizzati con una struttura particolarmente stabile. Capacità 250 l - Diametro totale (senza vasca di sicurezza) 650 mm Altezza totale 1100 mm - Vasca di sicurezza (Ø x H): 900 x 670 mm	a corpo	2300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO E ALTRI REAGENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.006.001 - CAP	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato con: * generatore di ozono a scarica silenziosa * doppia linea deumidificante ad assorbimento con rigenerazione ad essiccamento * trasformatore ad alta tensione * pannello sinottico * regolatore manuale e automatico della produzione nel campo 0/100% * circuito di comando on/off in base a segnale da misuratore redox * separatore di condensa.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.001.a - CAP	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato con: * generatore di ozono a scarica silenziosa * doppia linea deumidificante ad assorbimento con rigenerazione ad essiccamento * trasformatore ad alta tensione * pannello sinottico * regolatore manuale e automatico della produzione nel campo 0/100% * circuito di comando on/off in base a segnale da misuratore redox * separatore di condensa: - da 40 gr/ora O3 (DIN 19627)-3,5 kW-2Nm3 /h di aria-80 lt/h acqua raffr.	cad	21645		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.001.b - CAP	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato con: * generatore di ozono a scarica silenziosa * doppia linea deumidificante ad assorbimento con rigenerazione ad essiccamento * trasformatore ad alta tensione * pannello sinottico * regolatore manuale e automatico della produzione nel campo 0/100% * circuito di comando on/off in base a segnale da misuratore redox * separatore di condensa: - da 80 gr/ora O3 (DIN 19627)- 5 kW-4Nm3 /h di aria-160 lt/h acqua raffr.	cad	24102		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.001.c - CAP	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato con: * generatore di ozono a scarica silenziosa * doppia linea deumidificante ad assorbimento con rigenerazione ad essiccamento * trasformatore ad alta tensione * pannello sinottico * regolatore manuale e automatico della produzione nel campo 0/100% * circuito di comando on/off in base a segnale da misuratore redox * separatore di condensa: - da 120 gr/ora O3 (DIN 19627)-6,5 kW-6Nm3 /h di aria-240lt/h acqua raffr.	cad	32292		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.001.d - CAP	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato	Fornitura di generatore di ozono in armadio di lamiera verniciata a caldo IP 23, secondo le prescrizioni di capitolato con: * generatore di ozono a scarica silenziosa * doppia linea deumidificante ad assorbimento con rigenerazione ad essiccamento * trasformatore ad alta tensione * pannello sinottico * regolatore manuale e automatico della produzione nel campo 0/100% * circuito di comando on/off in base a segnale da misuratore redox * separatore di condensa: - da 160 gr/ora O3 (DIN 19627)-8 kW-8Nm3 /h di aria-320lt/h acqua raffr.	cad	32292		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.002 - CAP	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostca acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostatica acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio inox, da pompa per il funzionamento dell'eiettere (380V-50Hz), da eiettere e valvole in pvc.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.002.a - CAP	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostca acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostatica acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio inox, da pompa per il funzionamento dell'eiettere (380V-50Hz), da eiettere e valvole in pvc: - tubo miscelatore ø200mm per linea ø100/125 mm, lunghezza minima 800 mm. 10 l/sec- pompa da 4 m3 /h-h=55metri-2 kW	cad	3202,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.002.b - CAP	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostca acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostatica acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio inox, da pompa per il funzionamento dell'eiettere (380V-50Hz), da eiettere e valvole in pvc: - tubo miscelatore 300mm per linea ø150mm, lunghezza minima 1100 mm. 30 l/sec- pompa da 10 m3 /h-h=55metri-4 kW	cad	4169,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.002.c - CAP	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostca acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio	Fornitura di gruppo eiettere e per la miscelazione idrostatica acqua-ozono composto da tubo di miscelazione in acciaio inox, da pompa per il funzionamento dell'eiettere (380V-50Hz), da eiettere e valvole in pvc: - tubo miscelatore 350mm per linea ø200mm, lunghezza minima 1200 mm. 60 l/sec- pompa da 20 m3 /h-h=55metri-10 kW	cad	5075,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.003 - CAP	Fornitura di neutralizzatore dell'ozono da sfati di filtchiusi o da vasche di contatto, formato da serbatoio in pv	Fornitura di neutralizzatore dell'ozono da sfati di filtri chiusi o da vasche di contatto, formato da serbatoio in pvc o AISI 316L, contenente carbone attivo granulare con attacchi da 25 mm. (almeno 50 kg di carbone-questo compreso)	cad	2925		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.004 - CAP	Fornitura di neutralizzatore dell'ozono da sfati di filtchiusi, di tipo termico, completo di distruttore termico,	Fornitura di neutralizzatore dell'ozono da sfati di filtri chiusi, di tipo termico, completo di distruttore termico, sistema di controllo di livello a conducibilità, una valvola pneumatica a lenta apertura, un riduttore di pressione e un quadro elettrico di comando e controllo (tubi e apparecchiature in AISI 316L, guarnizioni in teflon)	cad	5265		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.006.005 - CAP	Fornitura di misuratore di potenziale REDOX in continuo ccelle al platino, in grado di generare un segnale analogic	Fornitura di misuratore di potenziale REDOX in continuo con celle al platino, in grado di generare un segnale analogico 4/20 mA per il telerilevamento e il circuito di controllo e comando., con trasformatore per trasporto segnale fino a 100 metri, compreso idoneo sensore per montaggio in tubo DN 100/150 mm l'apparecchiatura avrà dispositivo di compensazione della temperatura e di trasmissione dati.	cad	2433,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.006 - CAP	Fornitura di sistema di sicurezza ed allarme per rilevame di ozono in aria con centralina elettronica per impostazi	Fornitura di sistema di sicurezza ed allarme per rilevamento di ozono in aria con centralina elettronica per impostazione dei valori di soglia e la visualizzazione degli allarmi e con doppio sensore con sistema a semiconduttore per rilevare la concentrazione di ossidante nell'aria (senza necessità di elettrolita) con cavo calibrato di collegamento da 7 metri tra centralina e sensore range di impostazione allarmi 0,1/1 gr/m3 regolabile soglia di preallarme 0,05gr/m3 preimpostata fissa, tempo max di risposta 30 sec.-tempo max di rigenerazione 5 min., alimentazione 220V 50Hz, protezione centralina IP54 - protezione sensore IP 65 lampeggiatore rotante (circa 5000 flashes/ora), sirena di allarme con 5 metri di cavo max 85 dB	cad	2433,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.007 - CAP	Messa in opera di stazione di produzione e distribuzione ozono (generatore gruppo elettore e di miscel.idrocinetica	Messa in opera di stazione di produzione e distribuzione di ozono (generatore gruppo elettore e di miscel.idrocinetica-neutralizzatore di ozono-redox-allarmi). Il prezzo comprende ogni onere e fornitura per dare l'impianto completo, escluse opere murarie.	cad	4525		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.008 - CAP	Fornitura e posa di miscelatore idrostatico in acciaio inidabile per intima miscelazione di acqua e di reagente od	Fornitura e posa di miscelatore idrostatico in acciaio inossidabile per intima miscelazione di acqua e di reagente od ossidante, attacchi a flange, interno con setti deflettori o profili per creazione turbolenza, prezzo al decimetro cubo con riferimento al volume interno così calcolato (L è la lunghezza totale, comprese eventuali riduzioni) r= raggio interno - L= lunghezza Volume =3,14*r*r*L	dm3	14,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.038 - CAP	Valvola di sfiato in acciaio inox 1.4571 resistente alloz per il montaggio su serbatoi di reazione per permettere l	Valvola di sfiato in acciaio inox 1.4571 resistente allozono per il montaggio su serbatoi di reazione per permettere lo sfiato dell'aria esausta con ozono e convogliarla al sistema di abbattimento. Pressione di funzionamento: 0,5 - 6,0 bar Connessioni: Ingresso / uscita: R ¾ interno x R ½ esterno Materiale: Valvola: acciaio 1.4571 Tenute: FPM Ingombri: Larghezza: 265 mm Altezza: 295 mm	a coepo	770		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.006.039 - CAP	Compressore aria per alimentazione ozono Compressore dotadi un avviamento soft attivo e scarico automatico della co	Compressore aria per alimentazione ozono Compressore dotato di un avviamento soft attivo e scarico automatico della condensa tramite valvola elettromagnetica nonché di conta-ore desercizio. Sono compressori indicati per lavorare in maniera discontinua. Fornito con filtri per la rimozione di polveri ed olio dall'aria prodotta. Dati tecnici: Portata eff. a 7 bar: 124 U/min. Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz Potenza assorbita a 7 bar: 970 W Numero cilindri: 1 Livello sonoro: 64 dB(A) Volume del serbatoio in pressione: 20 l Peso: 48 kg	a coepo	5400		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI AD OZONO
1U.12.004.001 - CAP	Fornitura di generatore di biossido con produzione asserv ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabi	Fornitura di generatore di biossido con produzione asservita ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabile da 0 l/s (4 mA) a Q max l/s (20 mA) con fabbisogni variabili da 0,5 a 1,5 mg/lt.Per la produzione si impiegheranno HCl al 32/33% e NaClO2 al 25%.oppure HCl al 9% e NaClO2 al 7,5% (prodotti diluiti) tipo Prominent o equivalente. Quadro di comando a microprocessori con schede elettroniche estraibili per segnalazione stato di servizio e collegamento segnali in entrata e uscita.La fornitura e posa comprenderà tutte le apparecchiature proprie del sistema proposto (produzione e dosaggio), escluse sole le opere murarie, per iniezione in punto apressione <4,5bar. . La concentrazione massima del biossido di cloro prodotto sarà di 20 gr/Lt al 100% per motivi di sicurezza.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.001.a - CAP	Fornitura di generatore di biossido con produzione asserv ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabi	Fornitura di generatore di biossido con produzione asservita ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabile da 0 l/s (4 mA) a Q max l/s (20 mA) con fabbisogni variabili da 0,5 a 1,5 mg/lt.Per la produzione si impiegheranno HCl al 32/33% e NaClO2 al 25%.oppure HCl al 9% e NaClO2 al 7,5% (prodotti diluiti) tipo Prominent o equivalente. Quadro di comando a microprocessori con schede elettroniche estraibili per segnalazione stato di servizio e collegamento segnali in entrata e uscita.La fornitura e posa comprenderà tutte le apparecchiature proprie del sistema proposto (produzione e dosaggio), escluse sole le opere murarie, per iniezione in punto apressione <4,5bar. . La concentrazione massima del biossido di cloro prodotto sarà di 20 gr/Lt al 100% per motivi di sicurezza: - potenzialità massima 100 gr/ora a 5 bar	cad	12015,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.004.001.b - CAP	Fornitura di generatore di biossido con produzione asserv ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabi	Fornitura di generatore di biossido con produzione asservita ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabile da 0 l/s (4 mA) a Q max l/s (20 mA) con fabbisogni variabili da 0,5 a 1,5 mg/lit. Per la produzione si impiegheranno HCl al 32/33% e NaClO2 al 25%, oppure HCl al 9% e NaClO2 al 7,5% (prodotti diluiti) tipo Prominent o equivalente. Quadro di comando a microprocessori con schede elettroniche estraibili per segnalazione stato di servizio e collegamento segnali in entrata e uscita. La fornitura e posa comprenderà tutte le apparecchiature proprie del sistema proposto (produzione e dosaggio), escluse sole le opere murarie, per iniezione in punto a pressione <4,5bar. . La concentrazione massima del biossido di cloro prodotto sarà di 20 gr/Lt al 100% per motivi di sicurezza: - potenzialità massima 200 gr/ora a 5 bar	cad	12224,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.001.c - CAP	Fornitura di generatore di biossido con produzione asserv ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabi	Fornitura di generatore di biossido con produzione asservita ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabile da 0 l/s (4 mA) a Q max l/s (20 mA) con fabbisogni variabili da 0,5 a 1,5 mg/lit. Per la produzione si impiegheranno HCl al 32/33% e NaClO2 al 25%, oppure HCl al 9% e NaClO2 al 7,5% (prodotti diluiti) tipo Prominent o equivalente. Quadro di comando a microprocessori con schede elettroniche estraibili per segnalazione stato di servizio e collegamento segnali in entrata e uscita. La fornitura e posa comprenderà tutte le apparecchiature proprie del sistema proposto (produzione e dosaggio), escluse sole le opere murarie, per iniezione in punto a pressione <4,5bar. . La concentrazione massima del biossido di cloro prodotto sarà di 20 gr/Lt al 100% per motivi di sicurezza: - potenzialità massima 400 gr/ora a 5 bar	cad	13247,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.001.d - CAP	Fornitura di generatore di biossido con produzione asserv ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabi	Fornitura di generatore di biossido con produzione asservita ad un segnale lineare 4 - 20 mA per portata acqua variabile da 0 l/s (4 mA) a Q max l/s (20 mA) con fabbisogni variabili da 0,5 a 1,5 mg/lit. Per la produzione si impiegheranno HCl al 32/33% e NaClO2 al 25%, oppure HCl al 9% e NaClO2 al 7,5% (prodotti diluiti) tipo Prominent o equivalente. Quadro di comando a microprocessori con schede elettroniche estraibili per segnalazione stato di servizio e collegamento segnali in entrata e uscita. La fornitura e posa comprenderà tutte le apparecchiature proprie del sistema proposto (produzione e dosaggio), escluse sole le opere murarie, per iniezione in punto a pressione <4,5bar. . La concentrazione massima del biossido di cloro prodotto sarà di 20 gr/Lt al 100% per motivi di sicurezza: - potenzialità massima 600 gr/ora a 5 bar	cad	15106,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.002 - CAP	Fornitura di pompa centrifuga comandata dal quadro elettrco del biossido per iniezione della soluzione in punto con	Fornitura di pompa centrifuga comandata dal quadro elettronico del biossido per iniezione della soluzione in punto con pressione >5 bar con portata di 2 - 10 litri/secondo in esecuzione antiacida, compresa apparecchiatura di controllo e protezione.	cad	1208,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.003 - CAP	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il cenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento al produttore di biossido di cloro (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri), escluse opere murarie ogni collegamento valutato come più avanti indicato.	coppia	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.003.a - CAP	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il cenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento al produttore di biossido di cloro (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri), escluse opere murarie ogni collegamento valutato come più avanti indicato: - due serbatoi da 500 litri + vasca di sicurezza senza connessioni	coppia	1347,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.003.b - CAP	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il cenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento al produttore di biossido di cloro (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri), escluse opere murarie ogni collegamento valutato come più avanti indicato: - due serbatoi da 1000 litri + vasca di sicurezza senza connessioni	coppia	1975,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.004.003.c - CAP	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento al produttore di biossido di cloro (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri), escluse opere murarie ogni collegamento valutato come più avanti indicato: - due serbatoi da 1500 litri + vasca di sicurezza senza connessioni	coppia	2207,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.003.d - CAP	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di	Fornitura di due serbatoi di idonea costituzione per il contenimento di clorito e acido dotati di due interruttori di livello regolabili, minimo e medio, collegati ad una cassetta stagna a bordo, dispositivi di aspirazione fino al punto di allacciamento al produttore di biossido di cloro (prevedere uno sviluppo di tubazione fino a 10 metri), escluse opere murarie ogni collegamento valutato come più avanti indicato: - due serbatoi da 2000 litri + vasca di sicurezza senza connessioni	coppia	2440,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.004 - CAP	Fornitura di quadro elettrico contenente misuratore di poziale REDOX in continuo con celle al platino, in grado di	Fornitura di quadro elettrico contenente misuratore di potenziale REDOX in continuo con celle al platino, in grado di generare un segnale analogico 4/20 mA per il telerilevamento e due segnali logici al raggiungimento di due soglie tarabili su tutta la scala da 0 a 1000 mVc con trasformatore per trasporto segnale fino a 100 metri; il sensore sarà atto al montaggio su tubo DN 100/150 mm (con manicotto). l'apparecchiatura avrà dispositivo di compensazione della temperatura e di trasmissione dati (valore REDOX, blocco generatore biossido, livello medio dei serbatoi acido e clorito per preallarme.)	cad	2509,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.005 - CAP	Fornitura di quadro elettrico contenente misuratore di clto ClO2- in continuo completo di ogni accessorio (centrali	Fornitura di quadro elettrico contenente misuratore di clorito ClO2- in continuo completo di ogni accessorio (centralina di controllo da montare su pannello, tubazioni di collegamento da centralina alla sonda clorito, sonda clorito senza interferenze con biossido ClO2, cloro Cl2, clorato ClO3- , intervalli di misura da 0,02 a 0,5 mg/l o 0,1-2,0 mg/l, massima pressione 1 bar, flusso da 20 a 100 l/h, alimentazione 16-24V, segnale in uscita 4-20 mA, protezione IP65, portasonda con sensore di flusso, rubinetto di campionamento, kit di montaggio ecc..)	cad	2700		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.006 - CAP	Fornitura del sistema di dosaggio per il biossido (sempresente) che include una pompa centrifuga di spinta e per l	Fornitura del sistema di dosaggio per il biossido (sempre presente) che include una pompa centrifuga di spinta e per la riduzione della concentrazione a 2 gr/lt max, un flussimetro con contatto di minima con intervento di blocco del generatore di biossido, un mixer, una valvola di mantenimento pressione regolabile 1-1,5 bar, tubazioni e valvole in PVC PN 16	cad	1045,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.007 - CAP	Fornitura di sistema di sicurezza ed allarme per rilevame di biossido di cloro in aria con centralina elettronica p	Fornitura di sistema di sicurezza ed allarme per rilevamento di biossido di cloro in aria con centralina elettronica per impostazione dei valori di soglia e la visualizzazione degli allarmi e con doppio sensore con sistema a semiconduttore per rilevare la concentrazione di ossidante nell'aria (senza necessità di elettrolita) con cavo calibrato di collegamento da 7 metri tra centralina e sensore range di impostazione allarmi 0,1/1 gr/m3 regolabile, soglia di preallarme 0,05gr/m3 preimpostata fissa, tempo max di risposta 30 sec.-tempo max di rigenerazione 5 min., alimentazione 220V 50Hz, protezione centralina IP54 - protezione sensore IP 65, lampeggiatore rotante (circa 5000 flashes/ora), sirena di allarme con 5 metri di cavo max 85 dB	cad	5112,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO
1U.12.004.008 - CAP	Messa in opera di stazione di produzione e distribuzione biossido (produttore- dosaggio- serbatoi-redox-allarmi). l	Messa in opera di stazione di produzione e distribuzione di biossido (produttore- dosaggio- serbatoi-redox-allarmi). Il prezzo comprende ogni onere, fornitura e prestazione per dare l'impianto completo, escluse opere murarie	cad	3167,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI BISSIDO DI CLORO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.015.014 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi; - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	28970,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV
1U.12.015.015 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi; - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	31658,39		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.015.016 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi; - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	36743,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV
1U.12.015.017 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi; - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	47817,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.015.018 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi: - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	52619,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV
1U.12.015.019 - CAP	Fornitura, posa e primo avviamento di impianti di disinfezione a raggi UV con sistema di pulizia automatico e quadro e	automatico e quadro elettrico di potenza e gestione dotato di PLC o scheda elettronica di gestione e display ottico. Impianti efficaci nella rimozione di carica microbiologica presente nell'acqua dolce limpida proveniente da sollevamenti da pozzi e trattamenti di filtrazione e destinata alla rete di distribuzione di acqua potabile. Caratteristiche minime: Corpo reattore/camera di irraggiamento in acciaio inox AISI 316L classe di protezione Reattore IP 67; progetto 8 bar; Collaudo 12 bar; esercizio 78 bar; perdite di carico non superiori a 0,1 BAR alla portata di progetto misurate alle flange di ingresso e uscita; abbattimento garantito di Pseudomonas Aeruginosa e SPP non inferiore a 4 Log a fine vita lampade; sistema di pulizia automatico con frequenza di intervento regolabile; dose calcolata alla trasmittanza di UV - C 95% a 1 cm determinata secondo procedure di calcolo EPA - PSS alla portata massima e a fine vita lampade, maggiore o uguale a 600 J/m2; sistema di monitoraggio in continuo delle prestazioni di irraggiamento e di eventuali guasti interfacciabile con il sistema di telecontrollo; sensore di intensità di irraggiamento UV - C ; vita utile delle lampade pari a 16.000 ore; sistema di controllo temperatura fluido comandato da sonda di temperatura e valvola solenoide per il flussaggio del reattore e manicotto per i collegamenti idraulici. Ogni apparecchiatura disporrà di un proprio Quadro di Potenza e Comando provvisto di PLC ed interfaccia Touch-Screen in grado di operare la gestione del sistema: - Conteggio ore vita Lampade ed allarme fine vite; - Controllo stato di funzionamento per singola lampada ed allarme; - Controllo Temperatura Acqua all'interno del reattore ed allarme; - Controllo Temperatura Quadro Elettrico ed allarme; - Gestione del Sistema di Pulizia Automatico ed allarme; - Gestione del Sistema di modulazione di potenza lampade; Il PLC sarà inoltre dotato di porta RS485 dedicata all'interrogazione da parte del sistema di telecontrollo, attraverso protocollo MODBUS RTU, dei parametri di funzionamento e degli allarmi attivi. I parametri di funzionamento dovranno essere controllati in modalità Remota con le seguenti modalità. - Controllo parziale di parametri mediante contatti secchi: - Controllo presenza tensione di rete - Stato del sistema - Stato delle lampade - Anomalia Generale - Controllo e comando totale attraverso: - Porta seriale RS 232/485 - protocollo MODBUS RTU - Porta Ethernet TCP/IP - protocollo MODBUS RTU Per portate trattate	a corpo	64380,14		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI DISINFEZIONE RAGGI UV
1U.12.003.001 - CAP	Fornitura a pie` d' opera di elettrocompressore senza baratto per ricarica cuscino d'aria di autoclave con filtro in	Fornitura a pie` d' opera di elettrocompressore senza barilotto per ricarica cuscino d'aria di autoclave con filtro in aspirazione compreso eventuale riduttore di pressione, quadretto standard da murare con commutatore F/M/A, teleavviatore diretto, voltmetro, amperometro, ecc... Caratteristiche tecniche: portate aspirate 90 - 100 Nm3 /ora, contropressione 100 mt. di colonna d'acqua.	cad	1350		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.002 - CAP	Fornitura a pie` d` opera di elettrocompressore con barilotto di scorta, completo di riduttore di pressione, di elettrovalvola e di pressostato, compreso quadretto standard da murare con commutatore F/M/A, teleavviatore diretto, voltmetro, amperometro, ecc... Caratteristiche tecniche: portata aria aspirata 20-30 Nm3/ora, contropressione 100/150 mt. di colonna d'acqua, capacità barilotto 100/150 lt.	Fornitura a pie` d` opera di elettrocompressore con barilotto di scorta, completo di riduttore di pressione, di elettrovalvola e di pressostato, compreso quadretto standard da murare con commutatore F/M/A, teleavviatore diretto, voltmetro, amperometro, ecc... Caratteristiche tecniche: portata aria aspirata 20-30 Nm3/ora, contropressione 100/150 mt. di colonna d'acqua, capacità barilotto 100/150 lt.	cad	1620		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.003 - CAP	Installazione di elettrocompressori con formazione di tel , compresa fornitura dei profilati ed ogni altro onere: -	Installazione di elettrocompressori con formazione di telaio , compresa fornitura dei profilati ed ogni altro onere: - con telaio metallico (compresa fornitura e verniciatura)	cad	678,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.004 - CAP	Insonorizzazione con carenatura in acciaio e pannelli aspabili, verniciati a forno con decappaggio e fosfatazione ,	Insonorizzazione con carenatura in acciaio e pannelli asportabili, verniciati a forno con decappaggio e fosfatazione , rivestiti in materiali fonoassorbenti ed autoestinguenti	cad	1086		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.005 - CAP	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robus- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri com	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robuschi- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri completo di filtro aria, ammortizzatori, silenziatore in entrata e in uscita, giunto elastico in mandata, valvola di sicurezza a molla	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.005.a - CAP	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robus- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri com	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robuschi- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri completo di filtro aria, ammortizzatori, silenziatore in entrata e in uscita, giunto elastico in mandata, valvola di sicurezza a molla: - da 250/350 Nm3 /ora H=6-8 metri.	cad	4183,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.005.b - CAP	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robus- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri com	Fornitura di soffiatore ad aspi o lobi rotanti tipo Robuschi- Kaeser per aria di lavaggio in controcorrente filtri completo di filtro aria, ammortizzatori, silenziatore in entrata e in uscita, giunto elastico in mandata, valvola di sicurezza a molla: - da 351/410 Nm3 /ora H=6-8 metri.	cad	5577,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.006 - CAP	Installazione di soffianti con formazione di telaio , comsa fornitura dei profilati ed ogni altro onere: - con tela	Installazione di soffianti con formazione di telaio , compresa fornitura dei profilati ed ogni altro onere: - con telaio metallico (compresa fornitura e verniciatura)	cad	633,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.007 - CAP	Insonorizzazione con cabina ventilata in acciaio zincato aldo con rivestimento interno antifiamma. Pannelli con spe	Insonorizzazione con cabina ventilata in acciaio zincato a caldo con rivestimento interno antifiamma. Pannelli con spessore minimo 80 mm.	cad	1538,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.008 - CAP	Fornitura di essiccatore a refrigerazione da 2000 lt/min.=10 Atm. 380/220 V. con scaricatore automatico di condensa	Fornitura di essiccatore a refrigerazione da 2000 lt/min. H =10 Atm. 380/220 V. con scaricatore automatico di condensa, riduttore di pressione e filtro disoleatore , per deumidificazione aria di comando valvole pneumatiche potenza installata circa 0,8 kW	cad	1859,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.009 - CAP	Installazione di essiccatore a refrigerazione con formazi di telaio , compresa fornitura dei profilati ed ogni altr	Installazione di essiccatore a refrigerazione con formazione di telaio , compresa fornitura dei profilati ed ogni altro onere: - con telaio metallico (compresa fornitura e verniciatura)	cad	362		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.010 - CAP	Fornitura a pie` d'opera di autoclave per pressione di esizio di 8 kg/cm2 con fondi bombati a profilo torosferico.	Fornitura a pie` d'opera di autoclave per pressione di esercizio di 8 kg/cm2 con fondi bombati a profilo torosferico. completo di: attacco entrata - uscita acqua flangiato d.. 150/125 mm., scarico di fondo completo di saracinesca d.. 2" valvola di sicurezza d.. 2" a contrappeso tarabile, ispezione con d.. 300 mm., indicatore di livello in vetro con attacchi d.. 1/2" , pressostato (o manometro a contatti) per l'inserimento dell'elettropompa, attacco compressore d.. 1/2"-1" con valvola a sfera e valvola di ritegno, palmola o sondine per l'attacco automatico del compressore, verniciatura interna in resina epossidica alimentare spessore minimo 300 micron e esterna con vernice di colore azzurro o grigio Il volume cui far riferimento per il prezzo e` valutato geometricamente per la sola parte cilindrica. Altezza fasciame 2000 mm e diametro 1450 mm. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive)	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.011 - CAP	Montaggio in opera di autoclave compreso il nolo di mezzi sollevamento ed ogni altro onere o fornitura.	Montaggio in opera di autoclave compreso il nolo di mezzi di sollevamento ed ogni altro onere o fornitura.	%	0,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.012 - CAP	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d **** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL co	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d.i. **** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL con pressione di esercizio di 8 Atm. (spessori da capitolato) completa di: *tronchetti di ingresso-uscita DN. 150 mm./200 mm. *manometro f.s. 10 kg/cm2 . con rubinetto portamanometro DN. 1/2 " *ispezione flangiata 500 mm. *valvola di sicurezza DN. 25 tarabile - sfiato d'aria con valvola galleggiante 1/2" in acciaio inox AISI 304. *materiale catalizzante e di supporto. - diametro fasciame 800 mm-Hparte cilindrica 1500 mm	cad	3253,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.012.a - CAP	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d **** mm. H **** mm. con certificato di collaudo ISPESL co	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d.i. **** mm. H **** mm. con certificato di collaudo ISPESL con pressione di esercizio di 8 Atm. (spessori da capitolato) completa di: *tronchetti di ingresso-uscita DN. 200 mm. *manometro f.s. 10 kg/cm2 . con rubinetto portamanometro DN. 1/2 " *ispezione flangiata 300 mm. *valvola di sicurezza DN. 25 tarabile - sfiato d'aria con valvola galleggiante 2" in acciaio inox AISI 304. *materiale catalizzante e di supporto. - diametro fasciame 1400 mm-Hparte cilindrica 2000 mm	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.012.b - CAP	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d **** mm. H **** mm. con certificato di collaudo ISPESL co	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d.i. **** mm. H **** mm. con certificato di collaudo ISPESL con pressione di esercizio di 8 Atm. (spessori da capitolato) completa di: *tronchetti di ingresso-uscita DN. 150 mm *manometro f.s. 10 kg/cm2 . con rubinetto portamanometro DN. 1/2 " *ispezione flangiata 300 mm. *valvola di sicurezza DN. 25 tarabile - sfiato d'aria con valvola galleggiante 2" in acciaio inox AISI 304. *materiale catalizzante e di supporto. - diametro fasciame 1000 mm-Hparte cilindrica 2000 mm	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.012.c - CAP	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d *** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL con	Fornitura a pié d'opera di torre di contatto acqua/aria d.i. *** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL con pressione di esercizio di 8 Atm. (spessori da capitolato) completa di: *tronchetti di ingresso-uscita DN. 125 mm. *manometro f.s. 10 kg/cm2 . con rubinetto portamanometro DN. 1/2 " *ispezione flangiata 300 mm. *valvola di sicurezza DN. 25 tarabile - sfiato d'aria con valvola galleggiante 2" in acciaio inox AISI 304. *materiale catalizzante e di supporto. - diametro fasciame 800 mm-Hparte cilindrica 2000 mm	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0122 - CAP	Fornitura installazione avviamento e collaudo di sistema disinfezione dell'acqua potabile con monocloramina approv	Fornitura installazione avviamento e collaudo di sistema disinfezione dell'acqua potabile con monocloramina approvato secondo il regolamento europeo n. 528/2012 per PT5. Comprensivo di pompe dosatrici reagenti a comando elettronico, reattore e mixer di produzione e prediluizione completo di valvole di intercettazione, sensori di passaggio dei reagenti di produzione, valvole di sicurezza a membrana caricata a molla, sensore elettronico di verifica del flusso di prediluizione, contatore d'acqua completo di emettitore di impulsi, accessori di aspirazione delle dosatrici, con valvola di fondo a sfera con filtro, tubo di aspirazione ed interruttore di livello, centralina elettronica a microprocessore programmabile, controllo ed allarme impianto, telecontrollo 3G, formazione del personale (2gg lavorativi). Produzione 3 g/h, pressione di lavoro 8 bar, potenza installata kW 1,5.	cad	27066,14		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0123 - CAP	Fornitura e posa di soffiante per controlavaggio UF. Sist di generazione di aria compressa (oil free) per il lavagg	Fornitura e posa di soffiante per controlavaggio UF. Sistema di generazione di aria compressa (oil free) per il lavaggio con aria delle membrane: Portata nominale: 340 m3/h; Pressione nominale: 500 mbar; Tipo: a lobi in ghisa; Classe di efficienza: IE3; Potenza nominale: 15 kW; Numero di poli: 2;Classe di isolamento (IEC 34-5) IP55; Controllo del motore: n.3 VFD Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio idraulico ed elettrico inerente allinterconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	cad	19680,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0127 - CAP	Fornitura e posa di serbatoi cilindrico verticale realizz interamente di acciaio inox in qualità AISI316L finitura	Fornitura e posa di serbatoi cilindrico verticale realizzato interamente di acciaio inox in qualità AISI316L finitura F1. Completo di setti interni . Volume 21m3 Dati tecnici: Materiale Acciaio: AISI 316; Diametro: 2.400 mm; Altezza fasciame: 4.000 mm; Spessore fondi bombati: 10 mm; Spessore fasciame: 8 mm; Passo duomo: DN 400; Pressione di progetto: 6 bar Perdita di carico approx. 0.3 bar;Peso: ca. 3.200 kg Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio elettrico e/o idraulico inerente allinterconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	cad	64739,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.0128 - CAP	Fornitura e posa di sistema PSA di generazione dell'ossigeno per pre-ossigenazione dell'acqua grezza. Sistema di prepara	Fornitura e posa di sistema PSA di generazione dell'ossigeno per pre-ossigenazione dell'acqua grezza. Sistema di preparazione dell'ossigeno PSA composto da: Nr.1; Compressore a vite, 5,5 - 8,0 barG, 400V/3ph/ 50Hz (2.2kW); Nr.1 Essiccatore a refrigerazione, flusso 50 m3/h; Nr.1 Serbatoio di accumulo aria compressa 90 l, 11 bar max, PED, con passamano; Nr.1 Pacchetto filtri aria compressa (polveri, olio); Nr.1 Generatore di ossigeno, incluso con quadretto locale di controllo con display a 2 linee di testo e tastierino numerico, sistema di monitoraggio della concentrazione di ossigeno, serbatoio di accumulo di ossigeno da 320l; Nr.1 Serbatoio di accumulo ossigeno 90 l, 11 bar max, PED; Nr.1 Collegamenti idraulici ed elettrici tra le apparecchiature. Nel prezzo sono comprese trasporto f.co cantiere, scarico e posizionamento, montaggio elettrico e/o idraulico inerente all'interconnessione fra eventuali altri sistemi collaboranti, al fine di poterli rendere operativi come un unico sistema, comprensivo di collaudo ed assistenza fino al completo avviamento.	cad	28886,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0129 - CAP	Fornitura a piè d'opera di dissabbiatore autopulente tipo AWATER AVB 55H4 modello 4. Montaggio in opera compreso nol	Fornitura a piè d'opera di dissabbiatore autopulente tipo ALFAWATER AVB 55H4 modello 4. Montaggio in opera compreso noto di mezzi di sollevamento ed ogni altro onere o fornitura e posa. Portata massima: 72m3/h (20 l/s); Portata operativa: 54m3/h (15 l/s); Pressione di progetto: PN 10; Perdita di carico max a filtro pulito: 0,05 bar; Delta P max filtro sporco: 0,5 bar; Temperatura: 5 - 35°C; Caratteristiche contaminante: organico e inorganico; Trattamento richiesto: 80-100 µm; Materiale richiesto: AISI 304 e/o 316; Versione profilo: orizzontale; Connessioni IN-OUT: flangiate DN 4; comprensivo di quadro di automazione per la gestione della logica di funzionamento del filtro autopulente. Con la fornitura è richiesta la presenza di un tecnico per una giornata lavorativa (8 ore) per supervisionare il primo avviamento, verifica del corretto funzionamento, simulazione del ciclo di lavaggio automatico e manuale e per fornire le istruzioni basilari al personale preposto alla gestione dell'impianto.	cad	21145,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.013 - CAP	Fornitura a piè d'opera di torre di contatto acqua/aria d **** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL co	Fornitura a piè d'opera di torre di contatto acqua/aria d.i. **** mm. H=**** mm. con certificato di collaudo ISPESL con pressione di esercizio di 8 Atm. (spessori da capitolato) completa di: *tronchetti di ingresso-uscita DN. 150 mm./200 mm. *manometro f.s. 10 kg/cm2 . con rubinetto portamanometro DN. 1/2 " *ispezione flangiata 500 mm. *valvola di sicurezza DN. 25 tarabile - sfiato d'aria con valvola galleggiante 1/2" in acciaio inox AISI 304. *materiale catalizzante e di supporto. - diametro fasciame 1000 mm-Hparte cilindrica 1500 mm	cad	3625,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0130 - CAP	Fornitura posa e collaudo di compressore oil-free con essiccatore integrato ad adsorbimento di alta qualità per assicu	Fornitura posa e collaudo di compressore oil-free con essiccatore integrato ad adsorbimento di alta qualità per assicurare aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40 °C, cappotta insonorizzata per garantire livelli di rumorosità estremamente bassi. Serbatoi trattati internamente con vernice epossidica per evitare la corrosione, prolungare la durata e garantire un funzionamento sicuro. Aria essiccata PDP = 3°, aria aspirata 350 l/min, aria resa in mandata 5 bar 155 l/min, serbatoio 30L, pressione max di esercizio 8 bar, potenza motore 1,5 kW, dimensioni 730x440x760	cad	4798,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.0131 - CAP	IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANA Impianto per la ozione dei solidi sospesi, contaminanti microbiologici, to	IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANA Impianto per la rimozione dei solidi sospesi, contaminanti microbiologici, torbidità colloidale oltre a qualsiasi altra particella di dimensioni maggiori di 0,03 micron (ossidi di ferro, manganese e altri ioni metallici) (virus, batteri, giardia, micro-alghe, microorganismi) Campo di pressione operativo membrane possono: 0,5 - 7 Bar Caratteristiche delle membrane di ultrafiltrazione Materiale: PVDF idrofilo per una efficace pulizia e resistenza agli agenti chimici Tipologia membrana: a fibra cava Porosità: 0,03 micron Flusso: da esterno a interno Involucro: U-PVC Impianto completamente automatico, fasi di lavaggio senza bisogno dell'intervento dell'operatore, corredato di pompa per il contro lavaggio con acqua filtrata e due stazioni di dosaggio per la disinfezione durante il lavaggio e la pulizia chimica. Tutte le fasi sono controllate da un microprocessore dedicato programmabile che garantisce il perfetto funzionamento di tutte le apparecchiature installate. Esso è costituito da due blocchi indipendenti da 4 membrane ciascuno in modo da garantire la portata necessaria ad una linea di produzione acqua ultra-pura anche quando uno di questi è in lavaggio Valvole automatiche pneumatiche a bordo macchina, compreso compressore con essiccatore aria per alimentazione attuatori pneumatici valvole automatiche. Caratteristiche tecniche: Portata di progetto : 54 m3/h = 15 l/s Tipo di membrane : DOW SPD2880 N° di membrane : 10 Pressione di alimentazione : 5-7 Bar Percentuale di recupero . (90-95) % Pressione acqua per contro-lavaggio : 2 Bar Portata richiesta per contro-lavaggio : 77 m3/h (per 30 secondi ogni 60 minuti circa) Aria richiesta per lavaggio : ca.120 Nm3/h - 1 bar (per 30 sec ogni 60 minuti circa) Ingombro indicativo skid: 2500x1500xh2700Ingombro indicativo skid: 2500x1500xh2700	a corpo	12000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0132 - CAP	SISTEMA CIP DI LAVAGGIO PER IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE MEMBRANA Sistema di lavaggio membrane composto da: Nr.1 se	SISTEMA CIP DI LAVAGGIO PER IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANA Sistema di lavaggio membrane composto da: Nr.1 serbatoio in PEHD da 1000L, dotato di tutti i collegamenti e gli accessori necessari al funzionamento del sistema Nr. 1 pompa di circolazione centrifuga, dotata degli accessori necessari al corretto funzionamento del sistema, e dimensionata per garantire una portata e pressione adeguati al lavaggio delle membrane. - Nr.1 filtro multi cartuccia - Nr.1 collegamenti idraulici e valvole in PVC per il collegamento di tutte le componenti del sistema	a corpo	12000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0133 - CAP	Compressore per lavaggio UF Sistema di generazione di ariocompressa (oil free) per il lavaggio con aria delle membran	Compressore per lavaggio UF Sistema di generazione di aria compressa (oil free) per il lavaggio con aria delle membrane: - 120 Nm3/h - 1 bar	a corpo	4200		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0136 - CAP	SISTEMA DI CONTRO-LAVAGGIO MEMBRANE (BACK-WASH) BW Sistemi contro-lavaggio membrane comune composto da: - Nr.1 serb	SISTEMA DI CONTRO-LAVAGGIO MEMBRANE (BACK-WASH) BW Sistema di contro-lavaggio membrane comune composto da: - Nr.1 serbatoio in PEHD da 3000L. - Nr. 1 pompa di circolazione centrifuga, dotata degli accessori necessari al corretto funzionamento del sistema, e dimensionata per garantire una portata e pressione adeguati al lavaggio delle membrane. - Nr.1 filtro multi cartuccia. - Nr.1 collegamenti idraulici e valvole in PVC per il collegamento di tutte le componenti del sistema. - tutti i collegamenti e gli accessori necessari al funzionamento del sistema Ingombro indicativo skid: 1500x1500xh3000	a corpo	14000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0137 - CAP	Serbatoio di contatto cilindrico verticale su zampe in acio AISI 316 da 3 m3 - Pressione di esercizio min. 2,5 bar	Serbatoio di contatto cilindrico verticale su zampe in acciaio AISI 316 da 3 m3 - Pressione di esercizio min. 2,5 bar / max 10 bar - Diametro esterno 1250 mm - Altezza totale 3100 mm	a corpo	17000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.014 - CAP	Montaggio in opera della torre di contatto compreso nolo mezzi di sollevamento ed ogni altro onere o fornitura.	Montaggio in opera della torre di contatto compreso nolo di mezzi di sollevamento ed ogni altro onere o fornitura.	cad	441,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.0140 - CAP	Installazione di impianti di trattamento ultrafiltrazione stazioni di dosaggio, sistema di controlavaggio	Installazione di impianti di trattamento ultrafiltrazione, stazioni di dosaggio, sistema di controlavaggio	cad	2000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.015 - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.015.a - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	36835		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.015.aa - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	28748,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.015.b - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	38920		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.015.c - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1,	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	50735		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.015.d - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1,	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	52820		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.015.e - CAP	* Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spe	* Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore di fasciame, di filtro tipo "Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A." 8 - 12 con diametro esterno 1600 - 2400 mm e altezza fasciame cilindrico 2500 mm.	cad	1380		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.015.f - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	1610		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.015.g - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1.	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2.5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	2070		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.015.h - CAP	Fornitura franco officina di filtro verticale in lamiera acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1,	certificato di origine 3.1, a due piastre porta ugelli (anch'esse in lamiera di acciaio P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1) per filtrazione su letto siliceo o carboni. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del filtro dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Delta-P di progetto sulle due piastre di 1,0 bar. Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Prova di planarità delle piastre: riferimento Normativa UNI EN 10029. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il filtro dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Tronchetti flangiati PN 16 per caricamento e scarico carbone attivo o materiale filtrante nei diametri previsti a disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per sfiato manuale e sfiato automatico come da disegno; - Tronchetto filettato PN 16 per valvola di sicurezza tarabile come da disegno; - Tronchetto flangiato DN 80 PN 16 per svuotamento acqua fondo torosferico inferiore come da disegno; - Piedini d'appoggio; - N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di Davit o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio. - N. 1 passo d'uomo laterale DN 600 PN 10 saldato sul fasciame cilindrico (flangia e controflangia cieca con maniglie) dotato di paranchino o sistema equivalente di sicurezza per apertura e chiusura del passaggio; - N. 1 passo d'uomo inferiore DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e	cad	2300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.016 - CAP	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore di fasciame, di filtro tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 12 con: - Diametro esterno 2400 mm; - Altezza fasciame cilindrico 2500 mm.	cad	1380		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.017 - CAP	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore di fasciame, di filtro tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 14 con: - Diametro esterno 2400 mm; - Altezza fasciame cilindrico 3000 mm.	cad	1610		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.018 - CAP	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore di fasciame, di filtro tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 19 con: - Diametro esterno 3000 mm; - Altezza fasciame cilindrico 2500 mm.	cad	2070		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.019 - CAP	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore	Trasporto, scarico e posa in opera di filtro verticale in lamiera di acciaio a una/due piastre, per ogni tipo di spessore di fasciame, di filtro tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 22 con: - Diametro esterno 3000 mm; - Altezza fasciame cilindrico 3000 mm.	cad	2300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.020 - CAP	Fornitura e posa di filtri-ugelli diffusori (circa 60/min materiale termoplastico tipo marca ILMAP o equivalente).	Fornitura e posa di filtri-ugelli diffusori (circa 60/m2) in materiale termoplastico tipo marca ILMAP o equivalente. Realizzati con Polipropilene, ABS e PVDF in materiale di prima qualità certificato dal produttore per il contatto con Acqua Potabile e Alimenti secondo i principali standard mondiali	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.020.a - CAP	Fornitura e posa di filtri-ugelli diffusori (circa 60/min materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo P o eq	Fornitura e posa di filtri-ugelli diffusori (circa 60/m2) in materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo P o equivalente: Realizzati con Polipropilene, ABS e PVDF in materiale di prima qualità certificato dal produttore per il contatto con Acqua Potabile e Alimenti secondo i principali standard mondiali * con codolo corto diametro 15/16""W e L1=L2=50, L3=0 mm e serraggio con controdado sulla piastra: - fessure verticali: a cura del progettista. La dimensione della fessura non comporta variazione di costo; - N. fessure in funzione delle dimensioni delle fessure scelte in progetto.	cad	2,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.020.b - CAP	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/min materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo P o eq	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/m2) in materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo P o equivalente: Realizzati con Polipropilene, ABS e PVDF in materiale di prima qualità certificato dal produttore per il contatto con Acqua Potabile e Alimenti secondo i principali standard mondiali * con codolo lungo diametro 15/16""W e L1=50, L2=140, L3=0 mm e serraggio con controdado sulla piastra: - fessure verticali: a cura del progettista. La dimensione della fessura non comporta variazione di costo; - N. fessure in funzione delle dimensioni delle fessure scelte in progetto.	cad	2,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.020.c - CAP	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/min materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo R o eq	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/m2) in materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo R o equivalente: Realizzati con Polipropilene, ABS e PVDF in materiale di prima qualità certificato dal produttore per il contatto con Acqua Potabile e Alimenti secondo i principali standard mondiali * con codolo corto diametro 15/16""W e L1=L2=50, L3=0 mm e serraggio con controdado sulla piastra: - fessure verticali: a cura del progettista. La dimensione della fessura non comporta variazione di costo; - N. fessure in funzione delle dimensioni delle fessure scelte in progetto.	cad	2,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.020.d - CAP	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/min materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo R o eq	Fornitura e posa di filtrini-ugelli diffusori (circa 60/m2) in materiale termoplastico PP tipo marca ILMAP tipo R o equivalente: Realizzati con Polipropilene, ABS e PVDF in materiale di prima qualità certificato dal produttore per il contatto con Acqua Potabile e Alimenti secondo i principali standard mondiali * con codolo lungo diametro 15/16""W e L1=50 L2=140, L3=0 mm e serraggio con controdado sulla piastra: - fessure verticali: a cura del progettista. La dimensione della fessura non comporta variazione di costo; - N. fessure in funzione delle dimensioni delle fessure scelte in progetto.	cad	3,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021 - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.a - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 8	cad	3400		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.b - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 10	cad	5300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.c - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 12	cad	4530		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.d - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 14	cad	5660		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.e - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 14/2	cad	2830		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.f - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 18	cad	7920		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.g - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 19	cad	7070		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.h - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione delrbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 22	cad	8840		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.021.i - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtro tipo 29	cad	12370		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.021.l - CAP	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita	Scarico del filtro, trasporto al forno, riattivazione del carbone attivo granulare compreso il reintegro della perdita, carico al forno, trasporto all'impianto, carico del filtro con controlavaggio e successivo lavaggio del filtro fino ad ottenere acqua limpida con pH minore di 9, messa in rete del filtro: - filtri a dimensioni diverse o riempimento parziale	kg	1,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.022 - CAP	Riduzione dei prezzi precedenti alla voce 1U.12.003.015 mancando spurgo del filtro, se richiesto da "Gruppo CAP - A	Riduzione dei prezzi precedenti alla voce 1U.12.003.015 per mancando spurgo del filtro, se richiesto da "Gruppo CAP - Amiacque srl".	cad	300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.023 - CAP	Riduzione dei prezzi precedenti alla voce 1U.12.003.015 per interventi di controlavaggio, lavaggio e messa in rete del	Riduzione dei prezzi precedenti alla voce 1U.12.003.015 per interventi di controlavaggio, lavaggio e messa in rete del filtro effettuati da personale di "Gruppo CAP - Amiacque srl".	cad	1000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.029 - CAP	Apertura e pulizia interna del filtro compresa disinfezione del filtro da realizzarsi mediante dosaggio di NaClO o alt	Apertura e pulizia interna del filtro compresa disinfezione del filtro da realizzarsi mediante dosaggio di NaClO o altro disinfettante similare, tra le operazioni di prelievo e di carico del carbone	a corpo	280		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.030 - CAP	Ricircolo dell'acqua di scarico e controlavaggio su letto carbone predisposto su automezzo prima dello scarico	Ricircolo dell'acqua di scarico e controlavaggio su letto di carbone predisposto su automezzo prima dello scarico	a corpo	200		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.031 - CAP	Incremento per prestazioni (riguardanti le precedenti voci) da eseguirsi in orario notturno (dalle ore 22:00 alle ore	Incremento per prestazioni (riguardanti le precedenti voci) da eseguirsi in orario notturno (dalle ore 22:00 alle ore 06:00)	a corpo	120		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.032 - CAP	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardante precedenti voci)	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardanti le precedenti voci)	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.032.a - CAP	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardante precedenti voci): - entro 24 ore	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardanti le precedenti voci): - entro 24 ore	a corpo	1000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.032.b - CAP	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardante precedenti voci): - entro 48 ore	Incremento per prestazioni e forniture urgenti (riguardanti le precedenti voci): - entro 48 ore	a corpo	700		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.033 - CAP	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo pi - Modello SELIP - S/474 FP.	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo piano - Modello SELIP - S/474 FP.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.033.a - CAP	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo pi - Modello SELIP - S/474 FP: * Serbatoio cilindrico vertic	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo piano - Modello SELIP - S/474 FP: * Serbatoio cilindrico verticale, fondo inferiore piatto, fondo superiore bombato, realizzato in vetroresina PRFV, Modello SELIP S/474 FP, della capacità geometrica 47 m3. Dimensioni interne: Ø 3000 mm, altezza totale 7000 mm. Esecuzione secondo EN 13121-3. Liner in resina Bisfenolica o Vinilestere. Finitura traslucida con UV-absorber. Prodotto da stoccare: acqua potabile. Pressione ATM, temperatura ambiente. Completo di: passo duomo laterale DN 800, sfianto libero ricurvo DN 200, nr. 1 attacchi flangiati DN 200, nr. 1 attacchi flangiati DN 150, nr. 1 attacchi flangiati DN 125, nr. 2 attacchi flangiati DN 50 per vari servizi, targa dati SELIP inserita nello stratificato, anelli di sollevamento, fascia di ancoraggio, indicatore di livello, fascia tarata, pigmentazione esterna colore verde RAL 6005	cad	19400		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.033.b - CAP	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo pi - Modello SELIP - S/474 FP: * Trasporto, scarico e posa i	Fornitura franco officina di serbatoio verticale fondo piano - Modello SELIP - S/474 FP: * Trasporto, scarico e posa in opera di serbatoio verticale fondo piano con diametro esterno 3000 mm, altezza fasciame cilindrico 7000 mm.	cad	2000		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.034 - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata a fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto.	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO	
1U.12.003.034.a - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive): la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata a fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 30 con diametro esterno 1600 mm e lunghezza fasciame cilindrico 4500 mm.	cad	16731	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.034.b - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata a fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 50 con diametro esterno 1900 mm e lunghezza fasciame cilindrico 5000 mm.	cad	19188		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.034.c - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata a fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 70 con diametro esterno 2400 mm e lunghezza fasciame cilindrico 6500 mm.	cad	32292		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.034.d - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata al fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 100 con diametro esterno 3000 mm e lunghezza fasciame cilindrico 8500 mm.	cad	59436		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.034.e - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata al fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Trasporto, scarico e posa in opera di dissabbiatore statico in lamiera di acciaio, per ogni tipo di spessore di fasciame, di dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 30 con diametro esterno 1600 mm e lunghezza fasciame cilindrico 4500 mm.	cad	1840		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.034.f - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata al fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Trasporto, scarico e posa in opera di dissabbiatore statico in lamiera di acciaio, per ogni tipo di spessore di fasciame, di dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 50 con diametro esterno 1900 mm e lunghezza fasciame cilindrico 5000 mm.	cad	2760		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.034.g - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata al fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Trasporto, scarico e posa in opera di dissabbiatore statico in lamiera di acciaio, per ogni tipo di spessore di fasciame, di dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 70 con diametro esterno 2400 mm e lunghezza fasciame cilindrico 6500 mm.	cad	4140		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.034.h - CAP	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lama P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Confo	Fornitura franco officina di dissabbiatore statico in lamiera P355 NH EN 10028-3 con certificato di origine 3.1. Conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive); la relazione di calcolo strutturale e il disegno costruttivo del dissabbiatore statico dovranno essere redatti utilizzando il Codice Di Calcolo EN13445-3 (o altro codice conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE). Pressione di progetto 8 bar (collaudo a 12 bar). Tolleranze di costruzione: riferimento Normativa UNI EN ISO 22768-2. Saldature: tutte eseguite da personale qualificato e secondo la Normativa UNI EN ISO 9606:2013 e con procedure qualificate secondo la Normativa UNI EN ISO 15609-1 da Organismo notificato o Entità terze riconosciute. Preparazione superfici: sabbiatura grado Sa 2,5. Verniciatura esterna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): primer zincante epossidico inorganico 70 micron + intermedio epossidico 100 micron + smalto poliuretano 80 micron - RAL da convenire con la stazione appaltante. Verniciatura interna (spessore totale minimo ciclo verniciatura 250 micron film a secco): ciclo epossidico alimentare 250 micron color avorio o bianco con prodotti HEMPEL o equivalenti. Il dissabbiatore statico dovrà essere dotato di attacchi flangiati in acciaio strutturale ASTM A 105 o P245 GH secondo la Normativa UNI EN 1092-1: - Tronchetti flangiati PN 16 di ingresso/uscita acqua nei diametri previsti a disegno; - Specola visiva DN 125 PN 16 completa di vetro certificato; - Selle dappoggio di adeguate dimensioni con piastra dappoggio completa di fori per ancoraggio e piastra di rinforzo saldata a fasciame, quantità a seconda delle dimensioni del dissabbiatore. Le selle dovranno avere dimensioni tali da garantire una distanza minima di 600 mm tra la generatrice inferiore del fasciame cilindrico del dissabbiatore statico e lestradosso del piano di calpestio della pavimentazione; - N. 1 passo d'uomo DN 600 PN 10 saldato sul fondo bombato (flangia e contro-flangia cieca con maniglie) dotato di sistema di apertura controllato e graduale della flangia per apertura e chiusura del passaggio in sicurezza degli operatori; - Bulloni in acciaio zincato Classe 8.8 e quant'altro indicato nei disegni di progetto. * Trasporto, scarico e posa in opera di dissabbiatore statico in lamiera di acciaio, per ogni tipo di spessore di fasciame, di dissabbiatore statico tipo ""Gruppo CAP - CAP Holding S.p.A."" 100 con diametro esterno 3000 mm e lunghezza fasciame cilindrico 8500 mm.	cad	7360		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.036 - CAP	Fornitura in opera di sabbie e ghiaie per filtrazione mecica (deferrizzazione, demanganizzazione) con contenuto di	Fornitura in opera di sabbie e ghiaie per filtrazione meccanica (deferrizzazione, demanganizzazione) con contenuto di SiO2 minimo del 96 %, perdita al fuoco 0.6% al massimo, densità reale 2540-2650 kg/m3 - densità apparente 1500 kg/m3,riempimenti consigliati: sul fondo 15 cm di 6/10 mm, 30 cm da 1/2 mm, letto fine da 0,7/1 mm, in superficie 30 cm di antracite granulare da 1-2,5 mm granulometrie indicative ditta SATAF di PAVIA: per filtrazione 230r (0,35/0,5mm.) 221r (0,5/0,75mm.) 222r (0,7/1,0mm.) 222rg (1,0/1,50 mm.) 216r (1,0/ 2,0 mm.) per fondo: 35r (3,0/5,0mm.) 218r (4,0/6,0 mm.) 610r (6,0/10,0 mm.) 812r (7,0 /12,0mm.) 1015r(10 /15 mm.) 1020r (10 /20 mm.). Granulometrie indicative ditta VALLI di Zandobbio (BG) : 0, 1-0,5 / 0,3-0,9 / 0,7-1,2 /1-1,7/ 1,5-2,2 /2-3,2 / 3-5,6 / 5-8. Per inerte fornito in opera entro filtri o vasche mediante l'uso di apposite pompe di caricamento, compreso ogni onere	kg	1,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.037 - CAP	Fornitura in opera di antracite granulare per filtrazione meccanica (deferrizzazione, demanganizzazione) con carbonio	Fornitura in opera di antracite granulare per filtrazione meccanica (deferrizzazione, demanganizzazione) con carbonio puro nella misura minima del 90% con particelle di forma irregolare e spigolosa, densità apparente 920+50 kg/m3 umidità massima all'imballo 2%, contenuto massimo in ceneri 5%, sostanze volatili max 4%, ph 8-10. granulometrie 0,6-1,2/ 1-2,5/ 2,5-5 mm. Per inerte fornito e posato entro filtri o vasche mediante l'uso di apposite pompe di caricamento compreso ogni onere	kg	2,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.038 - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automco compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole, e microinterruttori) e quelli per l'aria.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.038.a - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automco compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole, e microinterruttori) e quelli per l'aria: - per 2 filtri	cad	8413,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.038.b - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automco compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole, e microinterruttori) e quelli per l'aria: - per 3 filtri	cad	8880,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.038.c - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automco compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole, e microinterruttori) e quelli per l'aria: - per 4 filtri	cad	9347,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.038.d - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole. e microinterruttori) e quelli per l'aria: - per 5 filtri	cad	9815,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.038.e - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole. e microinterruttori) e quelli per l'aria: - per 6/8 filtri	cad	10750,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.039 - CAP	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sin	Fornitura e posa in opera di centralina di lavaggio automatico compreso quadro con logica programmabile e pannello sinottico e quant'altro specificato nel capitolato speciale di appalto; sono compresi i collegamenti elettrici (per elettrovalvole. e microinterruttori) e quelli per l'aria: - fornitura di tastiera portatile per programmazione PLC	cad	934,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.040 - CAP	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvolilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di el	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvole pilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di elettrovalvole a 3 vie (in genere 7 per filtri in pressione- 5 per filtri a gravità), compresa fornitura e posa di cavetti di collegamento in nylon.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.040.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvolilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di el	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvole pilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di elettrovalvole a 3 vie (in genere 7 per filtri in pressione- 5 per filtri a gravità), compresa fornitura e posa di cavetti di collegamento in nylon: - per cassetta (con esecuzione collegamenti)	cad	1402,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.040.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvolilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di el	Fornitura e posa in opera di cassetta porta elettrovalvole pilota per comando manuale, compresa fornitura e posa di elettrovalvole a 3 vie (in genere 7 per filtri in pressione- 5 per filtri a gravità), compresa fornitura e posa di cavetti di collegamento in nylon: - per elettrovalvola	cad	186,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.050 - CAP	Fornitura franco officina di scala alla marinara con gabbdi protezione come da disegno, in acciaio al carbonio, il	Fornitura franco officina di scala alla marinara con gabbia di protezione come da disegno, in acciaio al carbonio, il tutto zincato a caldo con marcatura CE secondo la Norma armonizzata EN 1090-1:2009/EC 1-2011. Relazione di calcolo strutturale e disegno costruttivo della scala come previsto dal D.M. del 14/01/2008 ""Norme tecniche per le costruzioni"".	cad	197		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.205 - CAP	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro diibbiatore idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOM	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro dissabbiatore idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOMAT, serie M100, taglia 4500 4" DN 100 E 80µ - TUBIPLAST S.r.L." o similare, pressione massima di lavoro 10 bar (PN 10), in acciaio con trattamento epossidico, cestello filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione da 80 micron completo di prefiltro di protezione, centralina con pressostato elettronico interno, alimentazione 220 VAC, bocche di ingresso e uscita da 4 (DN 100), superficie filtrante da 4500 cm2 per portate fino a MAX 58 m3/h (circa 16 l/s, con V max = 2 m/s), idoneo per funzionare con pressione minima di 2 bar durante la fase di lavaggio. La fornitura dovrà comprendere la formazione del nostro personale operativo, il supporto tecnico per l'installazione, l'assistenza al primo avviamento dell'impianto, la verifica del corretto funzionamento, la simulazione del ciclo di lavaggio ed eventuale ispezione, il servizio post vendita per manutenzione ordinaria e straordinaria del filtro.	cad	16125,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.210 - CAP	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro diibbiatore idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOM	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro dissabbiatore idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOMAT, serie M100, taglia 6800 6" DN 150 E 80µ - TUBIPLAST S.r.L." o similare, pressione massima di lavoro 10 bar (PN 10), in acciaio con trattamento epossidico, cestello filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione da 80 micron completo di prefiltro di protezione, centralina con pressostato elettronico interno, alimentazione 220 VAC, bocche di ingresso e uscita da 6 (DN 150), superficie filtrante da 6800 cm2 per portate fino a MAX 136 m3/h (circa 38 l/s, con V max = 2 m/s), idoneo per funzionare con pressione minima di 2 bar durante la fase di lavaggio. La fornitura dovrà comprendere la formazione del nostro personale operativo, il supporto tecnico per l'installazione, l'assistenza al primo avviamento dell'impianto, la verifica del corretto funzionamento, la simulazione del ciclo di lavaggio ed eventuale ispezione, il servizio post vendita per manutenzione ordinaria e straordinaria del filtro.	cad	20057,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.003.215 - CAP	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro di sbianchiamento idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOMAT, serie M100, taglia 6800 8" DN 200 E 80µ - TUBIPLAST S.r.l." o similare, pressione massima di lavoro 10 bar (PN 10), in acciaio con trattamento epossidico, cestello filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione da 80 micron completo di prefiltro di protezione, centralina con pressostato elettronico interno, alimentazione 220 VAC, bocche di ingresso e uscita da 8 (DN 200), superficie filtrante da 6800 cm2 per portate fino a MAX 241 m3/h (circa 67 l/s, con V max = 2 m/s), idoneo per funzionare con pressione minima di 2 bar durante la fase di lavaggio. La fornitura dovrà comprendere la formazione del nostro personale operativo, il supporto tecnico per l'installazione, l'assistenza al primo avviamento dell'impianto, la verifica del corretto funzionamento, la simulazione del ciclo di lavaggio ed eventuale ispezione, il servizio post vendita per manutenzione ordinaria e straordinaria del filtro.	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro dissabbiatore idraulico autopulente tipo "AMIAD, modello FILTOMAT, serie M100, taglia 6800 8" DN 200 E 80µ - TUBIPLAST S.r.l." o similare, pressione massima di lavoro 10 bar (PN 10), in acciaio con trattamento epossidico, cestello filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione da 80 micron completo di prefiltro di protezione, centralina con pressostato elettronico interno, alimentazione 220 VAC, bocche di ingresso e uscita da 8 (DN 200), superficie filtrante da 6800 cm2 per portate fino a MAX 241 m3/h (circa 67 l/s, con V max = 2 m/s), idoneo per funzionare con pressione minima di 2 bar durante la fase di lavaggio. La fornitura dovrà comprendere la formazione del nostro personale operativo, il supporto tecnico per l'installazione, l'assistenza al primo avviamento dell'impianto, la verifica del corretto funzionamento, la simulazione del ciclo di lavaggio ed eventuale ispezione, il servizio post vendita per manutenzione ordinaria e straordinaria del filtro.	cad	24777,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.003.220 - CAP	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro di sbianchiamento idraulico autopulente tipo AMIAD, modello FILTOMA	Fornitura, prova di collaudo e installazione di filtro dissabbiatore idraulico autopulente tipo AMIAD, modello FILTOMAT, serie M100, taglia 6800 10" DN 250 E 80µ - TUBIPLAST S.r.l." o similare, pressione massima di lavoro 10 bar (PN 10), in acciaio con trattamento epossidico, cestello filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione da 80 micron completo di prefiltro di protezione, centralina con pressostato elettronico interno, alimentazione 220 VAC, bocche di ingresso e uscita da 10 (DN 250), superficie filtrante da 6800 cm2 per portate fino a MAX 378 m3/h (circa 105 l/s, con V max = 2 m/s), idoneo per funzionare con pressione minima di 2 bar durante la fase di lavaggio. La fornitura dovrà comprendere la formazione del nostro personale operativo, il supporto tecnico per l'installazione, l'assistenza al primo avviamento dell'impianto, la verifica del corretto funzionamento, la simulazione del ciclo di lavaggio ed eventuale ispezione, il servizio post vendita per manutenzione ordinaria e straordinaria del filtro.	cad	30676,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO
1U.12.011.001 - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2.	t	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.a - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 0,3-0,9 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.b - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 0,7-1,2 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.c - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 1-1,7 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.d - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 1,5-2,2 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.e - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 2-3,2 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.001.f - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 3-5,6 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.011.001.g - CAP	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale c	Fornitura di quarzo sferico grigio con le seguenti caratteristiche: * monocristallino, tondo, di origine alluvionale con contenuto di SiO2 pari al 99%; * durezza secondo scala Mohs pari a 7; * resistente fino al calore di 1730°C senza pre-combustione, * resistente al freddo fino a -180°C; * resistente ad una pressione fino a 3000 kg/cm2: - con granulometria compresa tra 5-8 mm.	t	115,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.002 - CAP	Fornitura di pirolusite con contenuto di MnO2 tra il 60 e80 %, densità reale pari a 4,4 g/cm3 e apparente pari a 1,	Fornitura di pirolusite con contenuto di MnO2 tra il 60 e l'80 %, densità reale pari a 4,4 g/cm3 e apparente pari a 1,9 g/cm3. Granulometria compresa tra 0,5 e 3,35 mm	t	1999,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.003 - CAP	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per peso massimo di 3 tonnellate e una distanza massima di 200	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per un peso massimo di 3 tonnellate e una distanza massima di 200 Km su camion predisposto per il caricamento del materiale all'interno di filtri di tipo 12-14-19 compresi 15 m di tubazione di mandata e 2 ore di fermo dell'autista	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.003.a - CAP	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per peso massimo di 3 tonnellate e una distanza massima di 200	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per un peso massimo di 3 tonnellate e una distanza massima di 200 Km su camion predisposto per il caricamento del materiale all'interno di filtri di tipo 12-14-19 compresi 15 m di tubazione di mandata e 2 ore di fermo dell'autista	a corpo	253		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.003.b - CAP	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per peso massimo di 15 tonnellate e una distanza massima di 20	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per un peso massimo di 15 tonnellate e una distanza massima di 200 Km su camion predisposto per il caricamento del materiale all'interno di filtri di tipo 12-14-19 compresi 15 m di tubazione di mandata e 2 ore di fermo dell'autista	a corpo	316,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.003.c - CAP	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per peso massimo di 30 tonnellate e una distanza massima di 20	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - per un peso massimo di 30 tonnellate e una distanza massima di 200 Km su camion predisposto per il caricamento del materiale all'interno di filtri di tipo 12-14-19 compresi 15 m di tubazione di mandata e 2 ore di fermo dell'autista	a corpo	569,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.003.d - CAP	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - olt 200 Km, ogni 50 km in più, indipendentemente dal carico	Trasporto di quarzo sferico grigio e/o pirolusite: - oltre i 200 Km, ogni 50 km in più, indipendentemente dal carico	1/50 Km	50		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.011.004 - CAP	Ogni ora di fermo di autista per caricamento di quarzo sferico grigio e/o pirolusite superate le 2 ore dall'inizio del	Ogni ora di fermo di autista per caricamento di quarzo sferico grigio e/o pirolusite superate le 2 ore dall'inizio del caricamento del materiale	ora	126,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - QUARZO E PIROLUSITE
1U.12.012.001 - CAP	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacqsr" di soluzione acquosa di ipoclorito di sodio NaClO, c	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacque srl" di soluzione acquosa di ipoclorito di sodio NaClO, conforme alla vigente norma UNI EN 901 del 2013, avente le seguenti caratteristiche: * titolo minimo di cloro attivo del 14-15% in volume; * aspetto limpido di colore giallo paglierino con odore di cloro; densità a 20°C pari a 1,19-1,26 g/ml; * contenuto massimo di Na2CO3 libero pari a 15 g/litro; * contenuto massimo di Ferro pari a 0,2 mg/litro; * contenuto massimo di Mercurio pari a 0,1 mg/litro; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di impurezze "livello1"; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici "tipo1".	m3	345,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.012.002 - CAP	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacqsr" di soluzione acquosa di clorito di sodio NaClO2, con	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacque srl" di soluzione acquosa di clorito di sodio NaClO2, conforme alla vigente norma UNI EN 938 del 2016, avente le seguenti caratteristiche: * titolo in NaClO2 del 7,5% in peso della soluzione; * colore giallo-verde; * densità a 20 °C pari a 1,05-1,10 Kg/dm3; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici "tipo1".	m3	436,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.012.003 - CAP	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacqsr" di soluzione acquosa di acido cloridrico HCl, confor	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacque srl" di soluzione acquosa di acido cloridrico HCl, conforme alla vigente norma UNI EN 939 del 2016, avente le seguenti caratteristiche: * titolo in HCl del 9% in peso della soluzione; * aspetto incolore ed inodore; * densità a 20°C pari a 1,04-1,08 g/ml; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici "tipo1".	m3	167,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.012.004 - CAP	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacqsr" di soluzione acquosa di cloruro ferrico FeCl3, confo	Fornitura e travaso presso impianti "Gruppo CAP - Amiacque srl" di soluzione acquosa di cloruro ferrico FeCl3, conforme alla vigente norma UNI EN 888 del 2005, avente le seguenti caratteristiche: * valore di riferimento del titolo di cloruro ferrico attivo del 40% m/m e valore di tolleranza ammesso del 39% m/m; * aspetto marrone scuro; * densità a 20°C pari a 1,43 g/ml (soluzione al 40% m/m); * viscosità dinamica pari a circa 10 mPa*s (soluzione al 40% m/m FeCl3 a 20°C); * contenuto massimo di Na2CO3 libero pari a 15 g/litro; * contenuto massimo di Ferro pari a 0,2 mg/litro; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di impurezze "livello1"; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici "tipo1".	m3	517,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.012.005 - CAP	Fornitura e travaso presso impianti ""Gruppo CAP - Amiacqsr"" di soluzione acquosa al 5% di solfato ferroso FeSO4,	Fornitura e travaso presso impianti ""Gruppo CAP - Amiacque srl"" di soluzione acquosa al 5% di solfato ferroso FeSO4, conforme alla vigente norma UNI EN 889 del 2005, avente le seguenti caratteristiche: * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di impurezze ""livello1""; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici ""tipo1"".	m3	507,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.012.006 - CAP	Fornitura presso impianti ""Gruppo CAP - Amiacque srl"" di soluzione acquosa di ipoclorito di sodio NaClO in taniche da	Fornitura presso impianti ""Gruppo CAP - Amiacque srl"" di soluzione acquosa di ipoclorito di sodio NaClO in taniche da 25 KG, conforme alla vigente norma UNI EN 901 del 2013, avente le seguenti caratteristiche: * titolo minimo di cloro attivo del 14-15% in volume; * aspetto limpido di colore giallo paglierino con odore di cloro; * densità a 20°C pari a 1,19-1,26 g/ml; * contenuto massimo di Na2CO3 libero pari a 15 g/litro; * contenuto massimo di Ferro pari a 0,2 mg/litro; * contenuto massimo di Mercurio pari a 0,1 mg/litro; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di impurezze ""livello1""; * rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente riguardanti il contenuto di parametri chimici ""tipo1"".	cad	8,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.012.007 - CAP	Cisternetta in plastica da 1050 l, realizzata in polietil alta densità (HDPE), idonea al contatto con gli alimenti,	Cisternetta in plastica da 1050 l, realizzata in polietilene alta densità (HDPE), idonea al contatto con gli alimenti, acqua e prodotti chimici in genere, colore standard neutro fornita su bancale in materiale plastico resistente all'ipoclorito di sodio al 14-15%	cad	300		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO - REAGENTI
1U.12.013.001 - CAP	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra acinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressuriz	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra saracinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressurizzati ecc.	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.001.a - CAP	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra acinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressuriz	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra saracinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressurizzati ecc.: - per serbatoi pensili > ml 8 dal p.c.	a corpo	600		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.001.b - CAP	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra acinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressuriz	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra saracinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressurizzati ecc.: - per vasche di contatto, accumulo, strappaggio fino a ml 8 dal p.c.	a corpo	450		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.001.c - CAP	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra acinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressuriz	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra saracinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressurizzati ecc.: - per dissabbiatori statici cilindrici orizzontali tipo ""Gruppo CAP - Amiacque srl	a corpo	500		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.001.d - CAP	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra acinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressuriz	Compenso fisso per apertura cantiere, trasporti, manovra saracinesche,illuminazione, uso di eventuali gruppi pressurizzati ecc.: - per filtri tipo dreno e/o GAC o misti a più piastre tipo	a corpo	700		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.002 - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccaa e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro.	m3	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.002.a - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccaa e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * fino a 50 m3	m3	4,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.002.b - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccaa e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 50 m3 fino a 150 m3	m3	4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.002.c - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccaa e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 150 m3 fino a 300 m3	m3	3,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.013.002.d - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia mecca e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 300 m3 fino a 600 m3	m3	3,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.002.e - CAP	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia mecca e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico	Lavaggio serbatoi pensili consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * oltre 600 m3	m3	3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003 - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro.	m3	3,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003.a - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * fino a 50 m3, a piano campagna o comunque per fondo vasca inferiore a 8 m dal p.c.	m3	3,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003.b - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 50 m3 fino a 150 m3, a piano campagna o comunque per fondo vasca inferiore a 8 m dal p.c.	m3	3,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003.c - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 150 m3 fino a 300 m3, a piano campagna o comunque per fondo vasca inferiore a 8 m dal p.c.	m3	3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003.d - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * da 300 m3 fino a 600 m3, a piano campagna o comunque per fondo vasca inferiore a 8 m dal p.c.	m3	2,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.003.e - CAP	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di stpaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle	Lavaggio serbatoi interrati, vasche di contatto e/o di strippaggio consistente in: - pulizia meccanica e chimica delle superfici interne; - lavaggio e scarico dei residui asportati; - disinfezione delle superfici (orizzontali e verticali); - risciacquatura finale di lavaggio; - sanitizzazione finale con schiume a base di biossido di cloro. * oltre i 600 m3, a piano campagna o comunque per fondo vasca inferiore a 8 m dal p.c.	m3	2,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.004 - CAP	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati n locali a piano campagna o seminterrati, comprese le oper	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati o in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le operazioni di apertura passi d'uomo, le manovre delle saracinesche e l'allontanamento della sabbia esclusi i noti per impiego di compressore e/o autospurghi.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.004.a - CAP	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati n locali a piano campagna o seminterrati, comprese le oper	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati o in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le operazioni di apertura passi d'uomo, le manovre delle saracinesche e l'allontanamento della sabbia esclusi i noti per impiego di compressore e/o autospurghi: - tipo 30 (circa 10 m3).	cad	150		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.004.b - CAP	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati n locali a piano campagna o seminterrati, comprese le oper	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati o in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le operazioni di apertura passi d'uomo, le manovre delle saracinesche e l'allontanamento della sabbia esclusi i noti per impiego di compressore e/o autospurghi: - tipo 50 (circa 15 m3).	cad	180		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.004.c - CAP	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati n locali a piano campagna o seminterrati, comprese le oper	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati o in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le operazioni di apertura passi d'uomo, le manovre delle saracinesche e l'allontanamento della sabbia esclusi i noti per impiego di compressore e/o autospurghi tipo 70 (circa 30 m3).	cad	250		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.013.004.d - CAP	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le opere	Lavaggio dissabbiatori cilindrici orizzontali, interrati o in locali a piano campagna o seminterrati, comprese le operazioni di apertura passi d'uomo, le manovre delle saracinesche e l'allontanamento della sabbia esclusi i noti per impiego di compressore e/o autospurghi: - tipo 100 (circa 60 m3).	cad	350		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.005 - CAP	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capiato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con i	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capitolato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con impiego di soluzioni acquose di ipoclorito di sodio o altri formulati se ammessi dalla Direzione Lavori	a corpo	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.005.a - CAP	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capiato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con i	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capitolato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con impiego di soluzioni acquose di ipoclorito di sodio o altri formulati se ammessi dalla Direzione Lavori: * per serbatoi pensili e interrati e vasche di ogni tipo	a corpo	-157,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.005.b - CAP	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capiato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con i	Riduzione per lavaggi, con le procedure previste dal Capitolato Speciale d'Appalto, ma con sanizzazione finale con impiego di soluzioni acquose di ipoclorito di sodio o altri formulati se ammessi dalla Direzione Lavori: * per dissabbiatori e serbatoi metallici cilindrici tipo filtri per carbone o graniglia	a corpo	-52,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.006 - CAP	Taglio bulloni di fissaggio passi d'uomo con flessibile onnelo da taglio ossiacetilenico e sostituzione guarnizion	Taglio bulloni di fissaggio passi d'uomo con flessibile o cannello da taglio ossiacetilenico e sostituzione guarnizione di doppia gomma telata e viti e bulloni in acciaio inox AISI 304	a corpo	150		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.007 - CAP	Apertura passo duomo, svuotamento filtro a secco senza utzzo di acqua, fornitura di big-bags e/o cassoni scarrabili	Apertura passo duomo, svuotamento filtro a secco senza utilizzo di acqua, fornitura di big-bags e/o cassoni scarrabili per il confezionamento dei carboni attivi esausti e/o quarzite, per ogni filtro, di qualsiasi tipo	a corpo	1900		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.008 - CAP	Trasporto ad impianto di recupero e/o smaltimento di rifi speciali non pericolosi rimossi nelle operazioni di lavag	Trasporto ad impianto di recupero e/o smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi rimossi nelle operazioni di lavaggio di serbatoi, vasche e dissabbiatori (D.lgs. 152/2006). La distanza verrà calcolata dal luogo ove verrà caricato il rifiuto fino all'impianto di recupero/smaltimento	Km	3,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.013.009 - CAP	Smaltimento/recupero rifiuti speciali non pericolosi rimo nelle operazioni di lavaggio di serbatoi, vasche e dissab	Smaltimento/recupero rifiuti speciali non pericolosi rimossi nelle operazioni di lavaggio di serbatoi, vasche e dissabbiatori	t	170		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	LAVAGGIO SERBATOI, VASCHE E DISSABBIATORI
1U.12.010.001 - CAP	Fornitura di rete di protezione anti caduta di calcinaccin materiale polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi U	Fornitura di rete di protezione anti caduta di calcinacci, in materiale polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi U.V., idrorepellente con maglia quadrata mm. 25x25, spessore filato diametro da mm. 1,6 - Colore disponibile nero - Rete con nodo bordatura perimetrale, realizzata con una treccia in polietilene con spessore mm. 6 - Carico di rottura di una maglia kg. 30 - Confezionata su misura	m2	3,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON ACQUISTO MATERIALE
1U.12.010.002 - CAP	Corda per unione reti anticaduta, in linea con le disposini della normativa europea EN1263-1, EN1263-2, Da utilizza	Corda per unione reti anticaduta, in linea con le disposizioni della normativa europea EN1263-1, EN1263-2, Da utilizzare per unire due reti anticaduta secondo manuale di istruzioni. Carico di rottura 8 kN	m	0,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON ACQUISTO MATERIALE
1U.12.010.003 - CAP	Gancio a ricciolo completo di dado e rondella, filetto M1 lunghezza 40 mm. Completo di tassello a percussione M12 for	Gancio a ricciolo completo di dado e rondella, filetto M12 lunghezza 40 mm. Completo di tassello a percussione M12 foro 16 mm, specifico per muri in cls. Ancoraggio brevettato per posa reti anticaduta secondo normativa.	cad	4,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON ACQUISTO MATERIALE
1U.12.009.001 - CAP	Fornitura e posa di rete per edilizia in acciaio zincato, n maglia 13x13mm e filo spessore 1mm: la rete sarà fissata	Fornitura e posa di rete per edilizia in acciaio zincato, con maglia 13x13mm e filo spessore 1mm: la rete sarà fissata al serbatoio pensile per tutta la sua estensione ed altezza (compresa la copertura sommitale della vasca pensile) tramite tasselli per ancoraggi e legata con morsetti per rete metallica. Nel prezzo è compreso anche l'utilizzo di piattaforma telescopica o mezzo equivalente per la posa e la rimozione della rete finale.	m2	30		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON NOLEGGIO MATERIALE
1U.12.009.002 - CAP	Manutenzione mensile rete edilizia in acciaio zincato inlata, eseguita da n°2 persone con piattaforma telescopica	Manutenzione mensile rete edilizia in acciaio zincato installata, eseguita da n°2 persone con piattaforma telescopica o mezzo equivalente e sostituzione di eventuali porzioni di reti danneggiate o rovinate. Questa sarà necessaria fino alla data di inizio dei lavori di restauro o demolizione totale del serbatoio pensile che sarà oggetto di distinto contratto e a carico di distinta impresa.	mese	400		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	MESSA IN SICUREZZA SERBATOIO PENSILE CON NOLEGGIO MATERIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.007.001 - CAP	Scrostamento ed asportazione del calcestruzzo ammalorato le zone degradate, con mezzi meccanici fino a raggiungere	Scrostamento ed asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone degradate, con mezzi meccanici fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato (comprensivo anche di idrotavaggio ad alta pressione); spessore indicativo fino a circa 40 mm; la messa in vista dei ferri, la spazzolatura manuale delle armature metalliche ossidate, il lavaggio delle superfici. L'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m2	17,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.002 - CAP	Passivazione delle barre d'acciaio d'armatura: - rivestimento bicomponente a base di polimeri in dispersione acquosa,	Passivazione delle barre d'acciaio d'armatura: - rivestimento bicomponente a base di dispersione acquosa, leganti cementizi ed additivi specifici per la protezione delle barre d'acciaio d'armatura che abbiano già subito fenomeni di aggressione chimica - tipo SANOFER VOLTECO o prodotto equivalente di altra ditta	m2	4,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.003 - CAP	Ricostruzione del copriferro per uno spessore massimo di m con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta	Ricostruzione del copriferro per uno spessore massimo di 4 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, applicata su supporto già irruvidito, soddisfacente i requisiti della norma UNI EN 1504-3, provvista di marcatura CE, per malte strutturali, tipo SIKA MONOTOP 622 EVOLUTION o prodotto equivalente di altra ditta. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su superfici di elementi strutturali (travi, pilastri, muri, solette), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati.	m2	57,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.004 - CAP	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di castruzzo e delle parti ricostruite, con malte cementizie me	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di calcestruzzo e delle parti ricostruite, con malte cementizie mediante applicazione a spatola e rifinitura a frattazzo di spugna di malta premiscelata fibrorinforzata, a base di resine sintetiche, leganti modificati e additivi speciali per rasature, provviste di marcatura CE e rispondente alla norma UNI EN 1504-2, per uno spessore non superiore a 5 mm, tipo SIKA MONOTOP 621 EVOLUTION o prodotto equivalente di altra ditta. Compresi la bagnatura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi.	m2	12,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.005 - CAP	Protezione anticorrosiva rialcalinizzante dei ferri d'armra, applicata in superficie sul calcestruzzo armato ed util	Protezione anticorrosiva rialcalinizzante dei ferri d'armatura, applicata in superficie sul calcestruzzo armato ed utilizzato come impregnante. Provisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla UNI EN 1504-9, tipo SIKA FERROGARD 903 o prodotto equivalente di altra ditta	m2	30,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.006 - CAP	Fornitura e posa di idoneo primer per il trattamento condante e/o aggrappante su sottofondi assorbenti a base ceme	Fornitura e posa di idoneo primer per il trattamento consolidante e/o aggrappante su sottofondi assorbenti a base cemento, per migliorare l'aderenza sulle superfici, compatibile sia con la tipologia del supporto utilizzato sia con il rivestimento scelto, previa esecuzione di tests di aderenza per verificarne l'efficacia	m2	4,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.007 - CAP	Pitturazioni con due mani di superfici già preparate e iste, con vernice elasto-plastica per calcestruzzo monocompo	Pitturazioni con due mani di superfici già preparate e isolate, con vernice elasto-plastica per calcestruzzo monocomponente a base acrilica UV indurente in dispersione acquosa, che soddisfisi i requisiti della norma EN 1504-2, con marchiatura CE, tipo SIKA SIKAGARD 550 W elastic o prodotto equivalente di altra ditta. Colore a scelta D.L. come da tavole di progetto.	m2	12,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.008 - CAP	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, inttoni pieni, cemento o materiale lapideo, mediante idrolav	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, in mattoni pieni, cemento o materiale lapideo, mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale fino ad ottenere un supporto pulito, privo di oli, grassi efflorescenze o polveri e vernici	m2	23,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.009 - CAP	Fornitura e posa di protezione idrorepellente con prodott base di resine silossaniche in soluzione ad elevata impre	Fornitura e posa di protezione idrorepellente con prodotto a base di resine silossaniche in soluzione ad elevata impregnazione eseguita a più mani fino a saturazione del supporto per pietre naturali, laterizio, calcestruzzo, trasparente tipo SIKA SILIDUR o prodotto equivalente di altra ditta.	m2	10,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.007.010 - CAP	Restauro interno del locale di base così eseguito: - scromento intonaco fino al vivo della muratura - sigillatura d	Restauro interno del locale di base così eseguito: - scrostamento intonaco fino al vivo della muratura - sigillatura di fessure, fori e passa muri con boiaccia fluida - esecuzione di intonaco completo civile per uno spessore medio di 3cm - imbiancatura con idropittura resistente all'acqua colore bianco con successiva pulizia dei vetri e dei serramenti su tutta la superficie interna compreso scala e sottoscala - sostituzione di tutti i vetri danneggiati ed inserimento zanzariere all'interno - rifacimento pavimenti (dove necessario) con materiale uguale all'esistente - fornitura e posa di piastrelle 33x33 in gress porcellanato nel locale di base - fornitura e posa in opera di vaschetta lavabo rettangolare 50x70 cm in ceramica, adatta per applicazione a parete, completa di sifone e tubo di scarico sino al pozzetto esterno posto sul marciapiede del locale di base - fornitura e posa di soglia in pietra naturale per porta d'ingresso del locale di base, in sostituzione di quella esistente. Rimozione di tutti i materiali e accessori da sostituire sopraindicati e trasporto in discarica compreso ogni onere per frantumazione, carico, scarico, diritti di discarica. Prestazioni edili, fornitura dei prodotti specifici e materiali necessari all'esecuzione dei lavori su indicati.	cad	5430		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.011 - CAP	Restauro interno camino e vano superiore vasca costituitolle seguenti fasi di lavorazione: - Sabbatura o lavaggio	Restauro interno camino e vano superiore vasca costituito delle seguenti fasi di lavorazione: - Sabbatura o lavaggio con acqua in pressione della superficie fino ad ottenere un supporto pulito, privo di oli, grassi efflorescenze o polveri che possono compromettere l'aggrappo del rivestimento, eventuali sigillature e consolidamenti del supporto; - Applicazione di malta cementizia premiscelata adesiva per rasatura impermeabilizzante senza ritiro - Rivestimento mediante tinteggiatura colore bianco da eseguirsi con una mano di resina epossidica bicomponente, due mani finali di vernice protettiva poliuretanica a due componenti; resistenza all'invecchiamento (raggi solari, pioggia, intemperie) con stabilità della colorazione nel tempo, durabilità in ambienti aggressivi (anidride carbonica, inquinamento atmosferico, piogge acide), impermeabilità all'acqua piovana, permeabilità al vapore, tessitura liscia	cad	4525		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.012 - CAP	Restauro interno vasca costituito dalle seguenti fasi lavtive: - Sabbatura o idrolavaggio lavaggio e/o bocciardatu	lavaggio e/o bocciardatura della superficie fino ad ottenere un supporto pulito, privo di oli, grassi, efflorescenze e polveri che possono compromettere l'adesione del rivestimento. Il rivestimento impermeabilizzante rigido preesistente dovrà essere completamente rimosso mediante i trattamenti sopra descritti fino ad ottenere pareti sufficientemente pulite, ruvide ed aggrappanti a garanzia di una perfetta tenuta del nuovo rivestimento protettivo da applicare. - Individuazione di eventuali parti non più solidali con la superficie della vasca e in fase di distacco; demolizione ed asporto di tutte le zone individuate. - Rimozione del calcestruzzo carbonatato e non più protettivo del ferro di armatura fino a scoprire i ferri stessi. - Spazzolatura metallica dei ferri d'armatura non protetti fino ad eliminare la ruggine e ripristinare la lucentezza metallica, eventuale sostituzione e rinforzo dei ferri stessi verificato il loro stato di corrosione. - Pulizia e asportazione dei materiali inerti risultanti dalle lavorazioni precedenti e trasporto in discarica autorizzata. - Verifica e risanamento delle sigillature tubazioni - struttura in cemento armato (attraversamenti passa muri) mediante l'utilizzo di idoneo mastice idroespansivo di elevate caratteristiche composto da gomma sintetica e da polimeri idrofili per la sigillatura di tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegate nel calcestruzzo tipo P-201 di VOLTECO o prodotto di caratteristiche equivalenti con tenuta all'acqua di almeno 1 atm, posato a regola d'arte secondo le indicazioni del produttore e sulla base dello stato di fatto dell'opera. - Idrolavaggio delle superfici in CLS per eliminare polveri, oli, grassi ed efflorescenze atfine di garantire l'adesione del rivestimento. - Applicazione sui ferri di SANOFER di VOLTECO o prodotto di caratteristiche equivalenti con pennello a setole mediamente flessibili; lo spessore protettivo dovrà essere di 200-300 micron. - Applicazione di rete porta intonaco su pareti e fondo vasca con maglia in acciaio zincato o inox avente diametro pari a 50 mm e spessore compreso tra 3 e 5 mm, utilizzando per il fissaggio tasselli penetranti nella superficie per una profondità compresa tra 3 e 5 cm, con una densità di n° 5 tasselli per metro quadro. - Risanamento e regolarizzazione delle pareti e fondo vasca e della soletta di copertura con FIBROMIX 40 VOLTECO o prodotto di equivalenti caratteristiche applicato utilizzando cazzuola o spatola, in strati non superiori a 2 cm e comunque seguendo le indicazioni del produttore; per applicazioni	m2	81,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.013 - CAP	Rimozione di tubazione esistente e smaltimento in spazi cinati e angusti, ogni onere compreso	Rimozione di tubazione esistente e smaltimento in spazi confinati e angusti, ogni onere compreso	m	76,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.007.014 - CAP	Sostituzione tubazione montante in acciaio inox AISI 304 ttrounite. Diametro (De diametro nominale x spessore, in m	Sostituzione tubazione montante in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametro (De diametro nominale x spessore, in mm):- DN150 x 3,0 mm - fornitura e posa; - sigillatura della tubazione, con idonei materiali, in corrispondenza dei fori passanti; - struttura di sostegno tubazioni montanti: fornitura e posa in opera di carpenteria in profilati di ferro Fe 430 zincati a caldo forniture accessorie zincate a caldo, di piastre, ancoraggi, bulloni, chiodi, tasselli, zanche, ecc... (bulloni e tasselli in acciaio inox); collare intorno alla tubazione montante di altezza pari a 150 mm e interposizione di guaina in gomma - un sostegno ogni 4 m.	m	158,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.015 - CAP	Sostituzione tubazione montante in acciaio inox AISI 304 ttrounite. Diametro (De diametro nominale x spessore, in m	Sostituzione tubazione montante in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametro (De diametro nominale x spessore, in mm):- DN200 x 3,0 mm - fornitura e posa; - sigillatura della tubazione, con idonei materiali, in corrispondenza dei fori passanti; - struttura di sostegno tubazioni montanti: fornitura e posa in opera di carpenteria in profilati di ferro Fe 430 zincati a caldo forniture accessorie zincate a caldo, di piastre, ancoraggi, bulloni, chiodi, tasselli, zanche, ecc... (bulloni e tasselli in acciaio inox); collare intorno alla tubazione montante di altezza pari a 150 mm e interposizione di guaina in gomma - un sostegno ogni 4 m; - All'interno della vasca sulla tubazione di discesa o di salita/discesa sarà posizionata una succheruola flangiata di dimensioni equivalenti al DN 200 in acciaio INOX AISI 304.	m	212,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.016 - CAP	Esecuzione di by-pass idraulico serbatoio DN 200 così comto: - fornitura e posa di N°3 saracinesche con cuneo gomma	Esecuzione di by-pass idraulico serbatoio DN 200 così composto: - fornitura e posa di N°3 saracinesche con cuneo gommato, in ghisa sferoidale, albero in acciaio inox , o-ring di tenuta, PN16, con estremità flangiate a corpo piatto: DN 200 mm; - fornitura e posa N°1 valvola di ritegno tipo Idrostop KSB PN 16 o Amis PN16(con membrana/e): DN 200 mm; - fornitura e posa di N°8 flange in acciaio piano PN 16: DN 200; - fornitura e posa tronchetti tubazioni di raccordo in acciaio INOX AISI 304 spessore 3mm.	cad	3167,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.017 - CAP	Fornitura e posa di valvola a farfalla PN 16 con attuatore elettrico, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento eposs	Fornitura e posa di valvola a farfalla PN 16 con attuatore elettrico, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, albero in acciaio inox AISI 316 (alimentazione 400 Volt - 50 Hz. Trifase) DN 200 - compreso di: - quadretto di comando con LOGO Siemens o tecnologia equivalente; - collegamenti elettrici; - collegamenti a trasduttore di segnale di pressione 0 - 10 BAR; - fornitura e posa di N°2 flange in acciaio piano PN 16 DN 200; - fornitura e posa tronchetti tubazioni di raccordo in acciaio INOX AISI 304 spessore 3mm; - fornitura e posa sulla tubazione in uscita di contatore DN 200 a misura bidirezionale e relativo display di lettura.	cad	4525		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.018 - CAP	Opere varie di completamento: - esecuzione di ballatoi di riposo compresi sistemi di ancoraggio all'interno del camino	Opere varie di completamento: - esecuzione di ballatoi di riposo compresi sistemi di ancoraggio all'interno del camino in acciaio inox AISI 304 L; - fornitura e posa n°2 camini di aerazione vasca con filtro-zanzariera in acciaio inox AISI 304 L; - fornitura e posa di botola sommitale di accesso al tetto della vasca in materiale trasparente tipo plexiglass con apertura dall'interno; - esecuzione, sulla soletta copertura vasca, di parapetto con cancelletto a protezione delle aperture camino e botola accesso vasca in acciaio inox AISI 304 L; - fornitura e posa in opera di scossalina di lamiera d'acciaio zincato 8/10 di mm preverniciata colore testa di moro RAL 8017 sul cornicione del locale di base.	cad	2262,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.019 - CAP	Pavimento a spolvero eseguito con: - calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4	Pavimento a spolvero eseguito con: - calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4 omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 + 12 mqrealizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 15 cm; - Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri; - fornitura e posa n°4 pozzetti in cls prefabbricati impermeabili con caditoia classe C250 per raccolta acque meteoriche; - fornitura e posa tubi in PVC DN200 SN8 per collettamento a pozzetto esistente di scarico serbatoio.	m2	18,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.020 - CAP	Sistemazione avampozzo: - raschiatura, sabbatura e idropulitura su tutto il manufatto in cls contenente la testata po	Sistemazione avampozzo: - raschiatura, sabbatura e idropulitura su tutto il manufatto in cls contenente la testata pozzo; - ricoprimento con doppia guaina incrociata impermeabile stesa a caldo risvoltata sulle pareti fino alla quota della fondazione; - massetto in cls di 3cm a protezione; - sostituzione botole esistenti con botole in acciaio zincato.	cad	2715		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.007.021 - CAP	Rifacimento marciapiede locale di base - Demolizione e rione del marciapiede esistente, trasporto in discarica com	Rifacimento marciapiede locale di base - Demolizione e rimozione del marciapiede esistente, trasporto in discarica compreso ogni onere per frantumazione, carico, scarico, diritti di discarica; - Realizzazione di marciapiede, largo 100 cm che si sviluppa per tutto il perimetro esterno del locale di base, costituito da pavimento a spolvero di quarzo e cemento, eseguito su massetto in calcestruzzo a resistenza cubica Rck250, spessore 20cm, con rete elettro-saldata a maglie 15x15 d=8, con fratazzatura e bocciardatura meccanica finale, colore grigio naturale.	m2	90,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.022 - CAP	Fornitura e posa in opera di corda in fibre unidirezionali carbonio ad elevata resistenza diametro 12mm tipo MapeWr	Fornitura e posa in opera di corda in fibre unidirezionali di carbonio ad elevata resistenza diametro 12mm tipo MapeWrap C (Fiocco Mapei). Le corde in fibre di Carbonio tipo Mapewrap C Fiocco 12 MM rotoli 10 mt della MAPEI S.p.A. Sono inclusi nel prezzo: Materiale: Fiocco in carbonio diametro [mm]:12 Il primer epossidico tipo MAPEWRAP PRIMER 1 della Mapei S.p.A. La resina necessaria per l'impregnazione esterna del fiocco, tipo MAPEWRAP 31 della MAPEI S.p.A. La resina in poliestere necessaria per l'ancoraggio del fiocco su foro, tipo MAPEFIX EP 585 della MAPEI S.p.A. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri gli oneri di perforazione e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e le eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici, il rispetto della marcatura CE, la dichiarazione di prestazione (DOP/DDP) secondo quanto previsto dal regolamento EU 305/2011, l'uso di specifiche tecniche dei componenti edilizi e di cantiere, nonché di procedure tecniche, in sintonia con quanto previsto dal DM 24/12/2015 e ss.mm.ii. in materia di criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	110,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.007.023 - CAP	Consolidamento elementi strutturali in calcestruzzo armati quali travi, pilastri, solette, solai) in c.a. e c.a.p. me	Consolidamento elementi strutturali in calcestruzzo armato (quali travi, pilastri, solette, solai) in c.a. e c.a.p. mediante l'applicazione di tessuto uniassiale in fibra di carbonio tipo MapeWrap C UNI-AX 600 (Mapei). Sono compresi: la ricostruzione delle parti ammalorate con matita Tixotropica tipo Mapegrout EasyFlow, la spazzolatura della superficie da rinforzare, l'applicazione del primer e dell'adesivo epossidico in 1° strato; la fornitura e la posa di materiale composito di rinforzo e l'applicazione dell'adesivo in 2° strato. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la finitura al quarzo della superficie, il taglio e lo sfrido del tessuto nonché gli oneri di smaltimento, le attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e le eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici, il rispetto della marcatura CE, la dichiarazione di prestazione (DOP/DDP) secondo quanto previsto dal regolamento EU305/2011, l'uso di specifiche tecniche dei componenti edilizi e di cantiere, nonché di procedure tecniche, in sintonia con quanto previsto dal DM 24/12/2015 e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo è riferito per unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera. Sono esclusi dal prezzo: gli oneri di ponteggi e impalcature	m2	782,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	RESTAURO DI SERBATOI PENSILI
1U.12.001.001 - CAP	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura nstallazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette di copertura realizzate con elementi prefabbricati, struttura portante in legno, isolamento termico - rivestimento esterno pareti in mattoncini a vista e con zoccolatura in serizzo (h=10cm) - rivestimento interno pareti in lastre di cartongesso e tinteggiatura con idropittura idrorepellente a tre mani - tegole tipo coppo di Francia - guaina di impermeabilizzazione copertura - grondaie, lamiere e pluviali in lamiera zincata preverniciata - n° 1 porta d'accesso blindata Classe di sicurezza antieffrazione S3 con apertura verso l'esterno - n° 11 finestre a vasistas in PVC mono anta, vetri bassi-emissivi, completi di zanzariere	a corpo	85975		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.002 - CAP	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura nstallazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette di copertura realizzate con elementi prefabbricati, struttura portante in legno, isolamento termico - rivestimento esterno pareti in intonaco termoisolante comprensivo di imbiancatura come da tavole progettuali e con zoccolatura in serizzo (h=10cm) - rivestimento interno pareti in lastre di cartongesso e tinteggiatura con idropittura idrorepellente a tre mani - tegole tipo coppo di Francia - guaina di impermeabilizzazione copertura - grondaie, lamiere e pluviali in lamiera zincata preverniciata - n° 1 porta d'accesso blindata Classe di sicurezza antieffrazione S3 con apertura verso l'esterno - n° 11 finestre a vasistas in PVC mono anta, vetri bassi-emissivi, completi di zanzariere	a corpo	72400		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.001.003 - CAP	Edificio in elevazione con pianta rettangolare 13 m x 9 m Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti inter	Edificio in elevazione con pianta rettangolare 13 m x 9 m Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette di copertura realizzate con elementi prefabbricati, struttura portante in legno, isolamento termico - rivestimento esterno pareti con zoccolatura in serizzo (h=10 cm) e rivestimento in mattoncini a vista color rosso - rivestimento interno pareti in lastre di cartongesso e tinteggiatura con idropittura idrorepellente a tre mani - zoccolino a rifinitura delle pareti verticali - tegole tipo coppo di Francia - guaina di impermeabilizzazione copertura - grondaie, lamiera e pluviali in lamiera zincata preverniciata - n°2: porte d'accesso a singola anta blindata in alluminio colorato (Classe di sicurezza antieffrazione S3 con apertura verso l'esterno), larghezza 150,0 cm, altezza 218,0 cm, maniglia con rifiniture in alluminio interne ed esterne, serratura a cilindro profilato), telai con profili in alluminio estruso dotata di serratura tipo CAP Holding in opera (le porte di accesso a singola anta dei locali impianto di ossidazione hanno le stesse caratteristiche). - n°1: portone industriale a libro in alluminio colorato, larghezza 400,0 cm, altezza 336,0 cm - n°10: finestre a vasistas in alluminio colorato mono anta, vetri bassissimi mono anta (a luce fissa), dimensioni 100x 60cm, complete di zanzariere e griglia anti sasso, davanzale esterno in alluminio	a corpo	245954,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.004 - CAP	Edificio in elevazione con pianta rettangolare 13 m x 9 m Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti inter	Edificio in elevazione con pianta rettangolare 13 m x 9 m Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette di copertura realizzate con elementi prefabbricati, struttura portante in legno, isolamento termico - rivestimento esterno pareti con zoccolatura in serizzo (h=10 cm) e intonaco colorato - rivestimento interno pareti in lastre di cartongesso e tinteggiatura con idropittura idrorepellente a tre mani - zoccolino a rifinitura delle pareti verticali - tegole tipo coppo di Francia - guaina di impermeabilizzazione copertura - grondaie, lamiera e pluviali in lamiera zincata preverniciata - n°2: porte d'accesso a singola anta BLINDATA in alluminio colorato (Classe di sicurezza antieffrazione S3 con apertura verso l'esterno), larghezza 150,0 cm, altezza 218,0 cm, maniglia con rifiniture in alluminio interne ed esterne, serratura a cilindro profilato), telai con profili in alluminio estruso dotata di serratura tipo CAP Holding in opera (le porte di accesso a singola anta dei locali impianto di ossidazione hanno le stesse caratteristiche). - n°1: portone industriale a libro in alluminio colorato, larghezza 400,0 cm, altezza 336,0 cm - n°10: finestre a vasistas in alluminio colorato mono anta, vetri bassissimi mono anta (a luce fissa), dimensioni 100x 60cm, complete di zanzariere e griglia anti sasso, davanzale esterno in alluminio	a corpo	199760		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.005 - CAP	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solett	Edificio in elevazione di 89 m2 con pianta a L Fornitura e installazione di: - pareti esterne, pareti interne e solette di copertura realizzate con elementi prefabbricati, struttura portante in legno, isolamento termico - rivestimento esterno pareti con zoccolatura in serizzo (h=10 cm) e rivestimento in mattoncini a vista color rosso - rivestimento interno pareti in lastre di cartongesso e tinteggiatura con idropittura idrorepellente a tre mani - zoccolino a rifinitura delle pareti verticali - tegole tipo coppo di Francia - guaina di impermeabilizzazione copertura - grondaie, lamiera e pluviali in lamiera zincata preverniciata - n°2: porte d'accesso a singola anta blindata in alluminio colorato (Classe di sicurezza antieffrazione S3 con apertura verso l'esterno), larghezza 150,0 cm, altezza 218,0 cm, maniglia con rifiniture in alluminio interne ed esterne, serratura a cilindro profilato), telai con profili in alluminio estruso dotata di serratura tipo CAP Holding in opera (le porte di accesso a singola anta dei locali impianto di ossidazione hanno le stesse caratteristiche). - n°1: portone industriale a libro in alluminio colorato, larghezza 400,0 cm, altezza 336,0 cm - n°8: finestre a vasistas in alluminio colorato mono anta, vetri bassissimi mono anta (a luce fissa), dimensioni 100x 60cm, complete di zanzariere e griglia anti sasso, davanzale esterno in alluminio	a corpo	215678,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.001.013 - CAP	Fornitura e messa in opera vaschetta in fire-clay rettangolare, delle dimensioni di circa 50x45 o 70x45 cm, adatta per	Fornitura e messa in opera vaschetta in fire-clay rettangolare, delle dimensioni di circa 50x45 o 70x45 cm, adatta per applicazione a parete, completa di sifone e tubo di scarico sino al pavimento e di uno o due rubinetti di erogazione normali in ottone (tubazione di alimentazione esclusa), completo di accessori e collegamenti	cad	181		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.014 - CAP	Costruzione di cameretta interrata o seminterrata per avazzi con dimensioni interne di 8/9 m2 e altezza di metri 2	Costruzione di cameretta interrata o seminterrata per avampozzi con dimensioni interne di 8/9 m2 e altezza di metri 2 circa, compreso: sottofondo drenante, pozzetto perdente, areatore, torrini per chiusini, impermeabilizzazione con catramina o con guaine bituminose (pareti esterne e soletta), soletta carrabile armata con ferro d. 12 mm/ 10 cm sopra e sotto, pareti in cls o mattoni pieni o blocchi cavi armati e riempiti di malta, compreso scavo parziale, gradini in ferro per discesa, piastrone di fondo intonaco interno...	cad	5917,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.015 - CAP	Pozzetto in cls armato (prefabbricato o gettato in opera, perfetta tenuta) con stramazzo e chiusini in lamiera zinca	Pozzetto in cls armato (prefabbricato o gettato in opera, a perfetta tenuta) con stramazzo e chiusini in lamiera zincata stirata carrabile (equivalente alla classe C 250), come da tavola progettuale - per scarico acque, pozzetto by-pass, pozzetto scarico dissabbiatore-filtri 4,00x1,50x2,20m	cad	3620		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.016 - CAP	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento foglio - F.e.p. Elettropompa portata 20 l/s prevalenza 10m tip	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento fogliario - F.e.p. Elettropompa portata 20 l/s prevalenza 10m tipo KCW080H, comprensiva di: CATENA zincata con grillo; BASAMENTO CON CURVA DN 80 per accoppiamento rapido della pompa alla tubazione di mandata, con ancoraggio superiore tubo di guida, chiavarde. TUBO GUIDA zincato DN 50; VALVOLA DI RITEGNO A PALLA DN 80 in ghisa; VALVOLA A SARACINESCA DN 80 in ghisa; MATERIALI COLLEGAMENTO al tubo di mandata in pressione DN 90 PEAD PN 16 posto fuori dal pozzetto - per sollevamento acque reflue da pozzetto di scarico area impianto	cad	3312,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.001.017 - CAP	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento foglio - F.e.p. Elettropompa portata 10 l/s prevalenza 9 m tip	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento fogliario - F.e.p. Elettropompa portata 10 l/s prevalenza 9 m tipo AFP 0841, comprensiva di: CATENA zincata con grillo - Lunghezza 7 metri; BASAMENTO CON CURVA DN 80 per accoppiamento rapido della pompa alla tubazione di mandata, con ancoraggio superiore tubo di guida, chiavarde. TUBO GUIDA zincato DN 50 - Lunghezza 6 metri; VALVOLA DI RITEGNO A PALLA DN 80 in ghisa; VALVOLA A SARACINESCA DN 80 in ghisa; MATERIALI COLLEGAMENTO al tubo di mandata in pressione DN 90 PEAD PN 16 posto fuori dal pozzetto - per sollevamento acque reflue da pozzetto di scarico vasca di contenimento filtri	cad	4099,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	STRUTTURE SPECIALI
1U.12.020.001 - CAP	Formazione di stazione di prelievo campioni d'acqua composta da tre/quattro punti di prelievo e tre/quattro linee sepa	Formazione di stazione di prelievo campioni d'acqua composta da tre/quattro punti di prelievo e tre/quattro linee separate di tubazioni da 1/2 pollice in acciaio inox con valvola a sfera di esclusione, all'interno del locale impianto di sollevamento. All'esterno del locale impianto di sollevamento le tre/quattro linee saranno in polietilene DN25 PEAD PN16 posate all'interno di tubo guaina interrato e saranno collegate ad un manufatto di prelievo ASL posato a filo della recinzione, contenente vaschetta in acciaio inox montato a parete completo di sifone, tubo di scarico e rubinetti in ottone, tubi capillari con valvola d'esclusione.	cad	543		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.002 - CAP	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Sarac	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI 304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Saracinesca di spurgo a volantino senza incastro sul fondo, con cuneo rivestito in gomma, flangia cieca con attacco da 1/2" per manometro a bagno di glicerina.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.002.a - CAP	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Sarac	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI 304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Saracinesca di spurgo a volantino senza incastro sul fondo, con cuneo rivestito in gomma, flangia cieca con attacco da 1/2" per manometro a bagno di glicerina. - 125x125x80mm	cad	307,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.002.b - CAP	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Sarac	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI 304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Saracinesca di spurgo a volantino senza incastro sul fondo, con cuneo rivestito in gomma, flangia cieca con attacco da 1/2" per manometro a bagno di glicerina. - 150x150x80mm	cad	470,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.002.c - CAP	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Sarac	Fornitura e posa piping testata pozzo in acciaio INOX AISI 304L formata da Te di spurgo con curva flangiata 90°. Saracinesca di spurgo a volantino senza incastro sul fondo, con cuneo rivestito in gomma, flangia cieca con attacco da 1/2" per manometro a bagno di glicerina. - 200x200x80mm	cad	678,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.003 - CAP	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizioni	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione, compresa foratura per passaggio colonne montanti, sfciato da 1" foro da 2" per passaggio sonda con chiusura con tappo filettato, foro per passaggio cavo elettrico - per una colonna premente.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.12.020.003.a - CAP	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione, compresa foratura per passaggio colonne montanti, sfiato da 1" foro da 2" per passaggio sonda con chiusura con tappo filettato, foro per passaggio cavo elettrico - per una colonna premente: - DN <= 400 mm.	cad	579,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.003.b - CAP	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione, compresa foratura per passaggio colonne montanti, sfiato da 1" foro da 2" per passaggio sonda con chiusura con tappo filettato, foro per passaggio cavo elettrico - per una colonna premente: - DN = 500 mm.	cad	660,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.12.020.003.c - CAP	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione	Fornitura e posa in opera di testa stagna del pozzo in acciaio INOX AISI 304L con flangia e controflangia e guarnizione, compresa foratura per passaggio colonne montanti, sfiato da 1" foro da 2" per passaggio sonda con chiusura con tappo filettato, foro per passaggio cavo elettrico - per una colonna premente: - DN = 600 mm.	cad	724		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI DI PROCESSO
1U.07	IMPIANTI SPORTIVI	IMPIANTI SPORTIVI		0	1U.07	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	<nessuna>
1U.07.180	ACCESSORI PER PISCINE	ACCESSORI PER PISCINE		0	1U.07.180	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	ACCESSORI PER PISCINE
1U.07.180.0040	Angolare portagriglie in PVC superficie liscia per l'appoggio ... altezza e 1,5 cm di risvolto esterno superiore; in opera.	Angolare portagriglie in PVC superficie liscia per l'appoggio e contenimento della griglia, zigrinata nel risvolto esterno in vista, dimensioni 2,5 cm di appoggio, 2,5 cm di altezza e 1,5 cm di risvolto esterno superiore; in opera.	m	9,88	1U.07.180.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	ACCESSORI PER PISCINE
1U.07.070	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA		0	1U.07.070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0010	Manto sintetico elastico impermeabile colato in opera e c ... e all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	Manto sintetico elastico impermeabile colato in opera e composto da resine acriliche miscelate con sabbia quarzifera. L'impasto colorato e le cariche sono mescolate in cantiere con l'aiuto di una piccola betoniera. Consumo impasto circa 3 kg al m ² . E' steso a freddo senza giunte, in strati incrociati, su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. Può essere applicato nei colori rosso e verde abbinati. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, sia all'esterno che all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	m ²	25,87	1U.07.070.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0020	Manto sintetico elastico impermeabile colato in opera e c ... e all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	Manto sintetico elastico impermeabile colato in opera e composto da resine acriliche miscelate con cariche minerali e granuli di gomma, con additivi ad altissima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici. Viene steso a freddo senza giunte, su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. E' composto da un primo strato di intasamento con legante acrilico, sabbia silicea e fibretta di gomma; segue uno strato composto da due mani di resina con pigmenti colorati, sabbia, fibretta di gomma e collanti acrilici; segue la rifinitura con due mani incrociate di vernice acrilica elastica. Consumo impasto circa 4,5 kg al m ² . Può essere applicato nei colori rosso e verde abbinati. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, sia all'esterno che all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	m ²	35,5	1U.07.070.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0030	Manto elastico impermeabile colato in opera in gomma sintetica. Viene steso a freddo per colata di resine poliuretaniche in due strati, con impasto bicomponente integrato con granuli di gomma. Nel secondo strato vengono inseriti granuli di terpolimero per assicurare adeguata elasticità e la colorazione rossa viene incorporata nella parte superficiale; segue il tracciamento delle linee di gioco, con vernice poliuretanica, la stesa di un velo di sabbia finissima ed ogni altro onere per dare il manto finito ed omologabile. Spessore totale 8 mm. Su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. Specifico per il gioco delle bocce, sia all'esterno che all'interno. In opera, compreso il tracciamento delle linee di gioco ed ogni assistenza muraria.	Manto elastico impermeabile colato in opera in gomma sintetica. Viene steso a freddo per colata di resine poliuretaniche in due strati, con impasto bicomponente integrato con granuli di gomma. Nel secondo strato vengono inseriti granuli di terpolimero per assicurare adeguata elasticità e la colorazione rossa viene incorporata nella parte superficiale; segue il tracciamento delle linee di gioco, con vernice poliuretanica, la stesa di un velo di sabbia finissima ed ogni altro onere per dare il manto finito ed omologabile. Spessore totale 8 mm. Su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. Specifico per il gioco delle bocce, sia all'esterno che all'interno. In opera, compreso il tracciamento delle linee di gioco ed ogni assistenza muraria.	m ²	99,16	1U.07.070.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0040	Manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di tura ... o all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	Manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di turapori ancorante e stuccante; formazione strato intermedio con miscela poliuretanica bicomponente autolivellante e polvere di gomma nera, spessore 2 mm; strato finale di gioco con colata a freddo di resina poliuretanica pigmentata autolivellante, 1,5 kg/m ² e semina di EPDM. Spessore totale 8 mm. Su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, solo all'interno. In opera, compresa ogni assistenza muraria.	m ²	54,46	1U.07.070.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.07.070.0050	Rivestimento elastico fonoassorbente colato in opera di a ... ente adatto per spogliatoi e possibile anche su piastrelle.	Rivestimento elastico fonoassorbente colato in opera di aspetto gradevole e con superficie satinata; impregnazione del sottofondo con primer trasparente epossidico, bicomponente, esente da solventi, consumo 0,3 - 0,5 kg/m ² ; prima mano di sabbia di quarzo a granulometria 0,1 - 0,3 mm, consumo 2 kg/m ² ; stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m ² ; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretano, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m ² ; verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretano, resistente agli UV, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ² ; spessore finale 2,5 - 4 mm; particolarmente adatto per spogliatoi e possibile anche su piastrelle.	m ²	52,14	1U.07.070.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0060.a	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con f ... to con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 6 mm	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con formazione di manto mediante l'incollaggio con adesivi poliuretatici bicomponenti su una base livellata di teli prefabbricati continui, costituiti da conglomerato in gomma legato con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 6 mm	m ²	60,47	1U.07.070.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0060.b	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con f ... to con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 8 mm	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con formazione di manto mediante l'incollaggio con adesivi poliuretatici bicomponenti su una base livellata di teli prefabbricati continui, costituiti da conglomerato in gomma legato con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 8 mm	m ²	68,28	1U.07.070.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0060.c	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con f ... o con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 10 mm	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con formazione di manto mediante l'incollaggio con adesivi poliuretatici bicomponenti su una base livellata di teli prefabbricati continui, costituiti da conglomerato in gomma legato con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 10 mm	m ²	76,72	1U.07.070.0060.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0060.d	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con f ... o con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 12 mm	Pavimento elastico colato in opera, di alto livello con formazione di manto mediante l'incollaggio con adesivi poliuretatici bicomponenti su una base livellata di teli prefabbricati continui, costituiti da conglomerato in gomma legato con resine poliuretatiche, spessore 4/6/8/10 mm. - 12 mm	m ²	82,64	1U.07.070.0060.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0070	Pulizia del manto esistente di piste di atletica leggera, ... nulometria controllata (rosso), nella quantità di 2 kg/m ² .	Pulizia del manto esistente di piste di atletica leggera, a mezzo di idropulitrice per asportare polvere, foglie ed ogni altro materiale non omogeneo alla pavimentazione. Formazione di nuovo strato di usura mediante spruzzatura di resine poliuretatiche monocomponenti pigmentate e gomme, da granuli neri e granuli rossi di EPDM di granulometria controllata (rosso), nella quantità di 2 kg/m ² .	m ²	14,4	1U.07.070.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0080.a	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di ... flessio, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 12 mm	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretano per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m ² ; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 12 mm	m ²	57,81	1U.07.070.0080.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0080.b	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di ... flessio, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 14 mm	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretano per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m ² ; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 14 mm	m ²	65,63	1U.07.070.0080.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.07.070.0090.a	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di ... flessio, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 12 mm	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretano per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m ² ; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 12 mm	m ²	73,76	1U.07.070.0090.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.070.0090.b	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di ... flessio, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 14 mm	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretano per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m ² ; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m ² ; spessore totale: - 14 mm	m ²	84,85	1U.07.070.0090.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA
1U.07.150	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE		0	1U.07.150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE
1U.07.150.0040.a	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellan ... piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori chiari	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a rombi/triangoli simmetrici, spessore 7,8 mm, posato con adesivo, esclusa la preparazione del sottofondo; comprese assistenze murarie; per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori chiari	m ²	53,8	1U.07.150.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE
1U.07.150.0040.b	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellan ... a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori forti	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a rombi/triangoli simmetrici, spessore 7,8 mm, posato con adesivo, esclusa la preparazione del sottofondo; comprese assistenze murarie; per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori forti	m ²	60,91	1U.07.150.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE
1U.07.150.0050.a	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellan ... piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori chiari	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a linee interrotte simmetriche, spessore 7,8 mm, posato con adesivo, esclusa la preparazione del sottofondo; comprese assistenze murarie; per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori chiari	m ²	57,29	1U.07.150.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE
1U.07.150.0050.b	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellan ... a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori forti	Pavimento di piscine in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a linee interrotte simmetriche, spessore 7,8 mm, posato con adesivo, esclusa la preparazione del sottofondo; comprese assistenze murarie; per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi; con piastrelle: - 12,5 x 25 cm, colori forti	m ²	62,78	1U.07.150.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE
1U.07.080	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA		0	1U.07.080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.080.0070.a	Speciale supporto soffice (base elastica) da posare tra i ... 0+800 gr/m ² ; inclusa assistenza muraria; tipo: - 600 gr/m ²	Speciale supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, realizzata in tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere, fornito in rotoli, peso 600+800 gr/m ² ; inclusa assistenza muraria; tipo: - 600 gr/m ²	m ²	4,16	1U.07.080.0070.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.080.0070.b	Speciale supporto soffice (base elastica) da posare tra i ... 0+800 gr/m ² ; inclusa assistenza muraria; tipo: - 800 gr/m ²	Speciale supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, realizzata in tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere, fornito in rotoli, peso 600+800 gr/m ² ; inclusa assistenza muraria; tipo: - 800 gr/m ²	m ²	5,13	1U.07.080.0070.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.07.080.0080.a	Sottomanto elastico (base elastica) da posare tra il sott ... clusa assistenza muraria; spessore: - 8 mm; peso 5,5 kg/m ²	Sottomanto elastico (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica , costituito da elastomeri riciclati, puliti e legante poliuretano, drenante, stabile, imputrescibile e riutilizzabile; inclusa assistenza muraria; spessore: - 8 mm; peso 5,5 kg/m ²	m ²	12,65	1U.07.080.0080.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.080.0080.b	Sottomanto elastico (base elastica) da posare tra il sott ... nclusa assistenza muraria; spessore: - 10 mm; peso 7 kg/m ²	Sottomanto elastico (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica , costituito da elastomeri riciclati, puliti e legante poliuretano, drenante, stabile, imputrescibile e riutilizzabile; inclusa assistenza muraria; spessore: - 10 mm; peso 7 kg/m ²	m ²	15,62	1U.07.080.0080.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.080.0090	Sabbatura e spazzolatura del campo da calcetto in erba s ... a 50/60 ql di sabbia quarzifera per il giusto intasamento.	Sabbatura e spazzolatura del campo da calcetto in erba sintetica, con l'apporto di circa 50/60 ql di sabbia quarzifera per il giusto intasamento.	m ²	0,7	1U.07.080.0090	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.080.0100	Spazzolatura del campo da calcetto in erba sintetica, per il ripristino della quota di sabbia quarzifera.	Spazzolatura del campo da calcetto in erba sintetica, per il ripristino della quota di sabbia quarzifera.	m ²	0,59	1U.07.080.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA
1U.07.050	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE		0	1U.07.050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0030	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo spor ... ura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,15 mm.	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo sport, con caldaia livellata, sistema di posa con sottocostruzione singola in travetti di abete e lana di vetro; su sottofondo in calcestruzzo o sul pavimento esistente, sul quale verrà realizzata una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,15 mm.	m ²	138,03	1U.07.050.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0040	Pavimento in faggio pressoevaporato per lo sport, con sis ... ura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	Pavimento in faggio pressoevaporato per lo sport, con sistema di posa a sottostruttura singola e pannelli plywood; su sottofondo in calcestruzzo o sul pavimento esistente, sul quale verrà realizzata una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	m ²	142,52	1U.07.050.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0050	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo spor ... ura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo sport, sistema di posa a clips; su sottofondo in calcestruzzo o sul pavimento esistente, sul quale verrà realizzata una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	m ²	208,17	1U.07.050.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0060	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo spor ... ura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo sport, sistema di posa con sottocostruzione doppia in travetti di abete e lana di vetro; su sottofondo in calcestruzzo o sul pavimento esistente, sul quale verrà realizzata una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	m ²	172,54	1U.07.050.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0070	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo spor ... ura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	Pavimento prefinito in faggio pressoevaporato per lo sport, sistema di posa con sottocostruzione doppia incrociata con travetti di abete e lana di vetro; su sottofondo in calcestruzzo o sul pavimento esistente, sul quale verrà realizzata una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,20 mm.	m ²	160,37	1U.07.050.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.050.0100	Fornitura e posa di zoccolino perimetrale in legno, da mm ... ipendente dal pavimento. Compresa ogni assistenza muraria.	Fornitura e posa di zoccolino perimetrale in legno, da mm 40x22, indipendente dal pavimento. Compresa ogni assistenza muraria.	m ²	8,94	1U.07.050.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE
1U.07.100	SEGNATURE AREE GIOCO	SEGNATURE AREE GIOCO		0	1U.07.100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SEGNATURE AREE GIOCO
1U.07.100.0010	Segnatura delle aree gioco realizzata mediante spruzzatur ... rimer di ancoraggio; utilizzabile per tutti i campi gioco.	Segnatura delle aree gioco realizzata mediante spruzzatura di vernici sintetiche ad alta resistenza all'usura, previa mano di primer di ancoraggio; utilizzabile per tutti i campi gioco.	m	7,8	1U.07.100.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SEGNATURE AREE GIOCO
1U.07.100.0040	Rigatura per pavimenti in erba sintetica realizzata media ... nda di tessuto polipropilenico, di colore giallo o bianco.	Rigatura per pavimenti in erba sintetica realizzata mediante intaglio, asporto del tessuto verde, inserimento della riga colorata, incollaggio su banda di tessuto polipropilenico, di colore giallo o bianco.	m	11,44	1U.07.100.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SEGNATURE AREE GIOCO
1U.07.020	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO		0	1U.07.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.07.020.0010.a	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Spessore 1,20 mm - peso 1,05 kg/m ²	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Tale lamina stabilizzante viene solo appoggiata al sottofondo ed i teli dovranno essere posati a giunzioni avvicinate; su di essi, ma con giunzioni non corrispondenti, verranno successivamente incollati con collanti a base di resine poliuretaniche bicomponenti, (consumo di c.a. 500 gr/mq) i teli della pavimentazione sportiva; le pavimentazioni sportive utilizzabili sono in gomma (spessore 3,0 mm.), oppure di uno spessore più elevato (7,5 mm) grazie al quale si raggiungono i valori tecnico/prestazionali richiesti dalla norma EN14904. L'accoppiamento in opera, che rende il pavimento autoadesivo, ne permette il suo isolamento dal sottofondo e ne facilita la sostituzione alla fine del ciclo di vita, compresa assistenza muraria; nei tipi, spessore: - EN 14904 (tipo P1) - Spessore 1,20 mm - peso 1,05 kg/m ²	m ²	19,17	1U.07.020.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO
1U.07.020.0010.b	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Spessore 4,00 mm - peso 2,10 kg/m ²	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Tale lamina stabilizzante viene solo appoggiata al sottofondo ed i teli dovranno essere posati a giunzioni avvicinate; su di essi, ma con giunzioni non corrispondenti, verranno successivamente incollati con collanti a base di resine poliuretaniche bicomponenti, (consumo di c.a. 500 gr/mq) i teli della pavimentazione sportiva; le pavimentazioni sportive utilizzabili sono in gomma (spessore 3,0 mm.), oppure di uno spessore più elevato (7,5 mm) grazie al quale si raggiungono i valori tecnico/prestazionali richiesti dalla norma EN14904. L'accoppiamento in opera, che rende il pavimento autoadesivo, ne permette il suo isolamento dal sottofondo e ne facilita la sostituzione alla fine del ciclo di vita, compresa assistenza muraria; nei tipi, spessore: - EN 14904 (tipo P2) - Spessore 4,00 mm - peso 2,10 kg/m ²	m ²	30,2	1U.07.020.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO
1U.07.020.0010.c	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Spessore 6,00 mm - peso 3,00 kg/m ²	Fornitura e posa in opera di lamina stabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Tale lamina stabilizzante viene solo appoggiata al sottofondo ed i teli dovranno essere posati a giunzioni avvicinate; su di essi, ma con giunzioni non corrispondenti, verranno successivamente incollati con collanti a base di resine poliuretaniche bicomponenti, (consumo di c.a. 500 gr/mq) i teli della pavimentazione sportiva; le pavimentazioni sportive utilizzabili sono in gomma (spessore 3,0 mm.), oppure di uno spessore più elevato (7,5 mm) grazie al quale si raggiungono i valori tecnico/prestazionali richiesti dalla norma EN14904. L'accoppiamento in opera, che rende il pavimento autoadesivo, ne permette il suo isolamento dal sottofondo e ne facilita la sostituzione alla fine del ciclo di vita, compresa assistenza muraria; nei tipi, spessore: - EN 14904 (tipo P1) - Spessore 6,00 mm - peso 3,00 kg/m ²	m ²	35,69	1U.07.020.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	IMPIANTI SPORTIVI	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO
1U.06	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO		0	1U.06	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	<nessuna>
1U.06.020	DRENAGGI	DRENAGGI		0	1U.06.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	DRENAGGI
1U.06.020.0100.a	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne l'ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - elementi modulari	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne l'ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - elementi modulari	m ³	212,62	1U.06.020.0100.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.020.0100.b	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... o geotessile da contabilizzare a parte: - griglie laterali	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - griglie laterali	m ²	29,64	1U.06.020.0100.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	DRENAGGI
1U.06.020.0100.c	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... geotessile da contabilizzare a parte: - griglie superiori	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - griglie superiori	m ²	19,55	1U.06.020.0100.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	DRENAGGI
1U.06.020.0100.d	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelep ... ri per formazione pozzetto di ispezione con coperchio D400	Fornitura e posa in opera di elementi modulari parallelepipedi sovrapponibili in PP, PVC, per la formazione di un bacino interrato drenante con capacità di accumulo del 96%, la conformazione degli elementi è tale da consentirne ispezione a mezzo di telecamere robotizzate, la manutenzione e la pulizia a mezzo spurghi ad alta pressione. Il bacino, una volta ricoperto, dovrà garantire una resistenza ad un carico massimo da traffico SLW 60 secondo DIN 1072. Sono compresi l'assemblaggio e la posa dei singoli moduli, il collegamento dei moduli con connettori, le chiusure superiori e laterali con griglie in PP - PVC predisposti con sagome per forometrie per facilitarne il taglio, e quantaltro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione degli scavi e del tessuto geotessile da contabilizzare a parte: - sovrapprezzo agli elementi modulari per formazione pozzetto di ispezione con coperchio D400	m ³	174,73	1U.06.020.0100.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	DRENAGGI
1U.06.590	ABBATTIMENTO PIANTE	ABBATTIMENTO PIANTE		0	1U.06.590	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ABBATTIMENTO PIANTE
1U.06.590.0130.a	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, ... escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto fino a 50 cm	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto fino a 50 cm	cad	77,43	1U.06.590.0130.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ABBATTIMENTO PIANTE
1U.06.590.0130.b	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, ... , escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto oltre 50 cm	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto oltre 50 cm	cad	113,96	1U.06.590.0130.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ABBATTIMENTO PIANTE
1U.06.900	ANALISI DI STABILITA'	ANALISI DI STABILITA'		0	1U.06.900	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0010.a	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberat ... ti nella forma e nel colore dalla D.L.). - fino a Ø 40 cm	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura con metodo VTA (Visual Tree Assessment), finalizzato all'individuazione di eventuali anomalie visibili esternamente. Sono rilevati i seguenti dati: numero progressivo dell'albero, specie arborea di appartenenza, tipologia dell'area verde, posizione, sesto, forma, dati strutturali (dimensioni tronco, altezza dell'albero, dimensioni della chioma). Prevede l'utilizzo di attrezzature manuali quali martello di gomma, root-inspector, etc... Durante questo esame dovranno essere individuati anche tutti i soggetti che dovranno richiedere un ulteriore approfondimento delle indagini (analisi strumentale). Tutti gli alberi dovranno essere identificabili mediante apposizione di cartellini numerici in alluminio o plastica (definiti nella forma e nel colore dalla D.L.). - fino a Ø 40 cm	cad	16,68	1U.06.900.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.900.0010.b	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura ... initi nella forma e nel colore dalla D.L.). - Ø 41 + 80 cm	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura con metodo VTA (Visual Tree Assessment), finalizzato all'individuazione di eventuali anomalie visibili esternamente. Sono rilevati i seguenti dati: numero progressivo dell'albero, specie arborea di appartenenza, tipologia dell'area verde, posizione, sesto, forma, dati strutturali (dimensioni tronco, altezza dell'albero, dimensioni della chioma). Prevede l'utilizzo di attrezzature manuali quali martello di gomma, root-inspector, etc... Durante questo esame dovranno essere individuati anche tutti i soggetti che dovranno richiedere un ulteriore approfondimento delle indagini (analisi strumentale). Tutti gli alberi dovranno essere identificabili mediante apposizione di cartellini numerici in alluminio o plastica (definiti nella forma e nel colore dalla D.L.). - Ø 41 + 80 cm	cad	21,81	1U.06.900.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0010.c	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura ... niti nella forma e nel colore dalla D.L.). - Ø 81 + 120 cm	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura con metodo VTA (Visual Tree Assessment), finalizzato all'individuazione di eventuali anomalie visibili esternamente. Sono rilevati i seguenti dati: numero progressivo dell'albero, specie arborea di appartenenza, tipologia dell'area verde, posizione, sesto, forma, dati strutturali (dimensioni tronco, altezza dell'albero, dimensioni della chioma). Prevede l'utilizzo di attrezzature manuali quali martello di gomma, root-inspector, etc... Durante questo esame dovranno essere individuati anche tutti i soggetti che dovranno richiedere un ulteriore approfondimento delle indagini (analisi strumentale). Tutti gli alberi dovranno essere identificabili mediante apposizione di cartellini numerici in alluminio o plastica (definiti nella forma e nel colore dalla D.L.). - Ø 81 + 120 cm	cad	25,02	1U.06.900.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0010.d	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura ... iti nella forma e nel colore dalla D.L.). - oltre Ø 120 cm	Esame visivo di valutazione della stabilità di un'alberatura con metodo VTA (Visual Tree Assessment), finalizzato all'individuazione di eventuali anomalie visibili esternamente. Sono rilevati i seguenti dati: numero progressivo dell'albero, specie arborea di appartenenza, tipologia dell'area verde, posizione, sesto, forma, dati strutturali (dimensioni tronco, altezza dell'albero, dimensioni della chioma). Prevede l'utilizzo di attrezzature manuali quali martello di gomma, root-inspector, etc... Durante questo esame dovranno essere individuati anche tutti i soggetti che dovranno richiedere un ulteriore approfondimento delle indagini (analisi strumentale). Tutti gli alberi dovranno essere identificabili mediante apposizione di cartellini numerici in alluminio o plastica (definiti nella forma e nel colore dalla D.L.). - oltre Ø 120 cm	cad	29,51	1U.06.900.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0020.a	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizz ... si, Resistograph e Frattometro meccanico. - fino a Ø 40 cm	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizzando, a seconda della necessità, gli strumenti previsti dalla metodologia VTA: Martello elettronico ad impulsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - fino a Ø 40 cm	cad	79,74	1U.06.900.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0020.b	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizz ... ulsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - Ø 41 + 80 cm	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizzando, a seconda della necessità, gli strumenti previsti dalla metodologia VTA: Martello elettronico ad impulsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - Ø 41 + 80 cm	cad	110,33	1U.06.900.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0020.c	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizz ... lsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - Ø 81 + 120 cm	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizzando, a seconda della necessità, gli strumenti previsti dalla metodologia VTA: Martello elettronico ad impulsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - Ø 81 + 120 cm	cad	125,72	1U.06.900.0020.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.900.0020.d	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizz ... si, Resistograph e Frattometro meccanico. - oltre Ø 120 cm	Esame strumentale da terra o in quota, effettuato utilizzando, a seconda della necessità, gli strumenti previsti dalla metodologia VTA: Martello elettronico ad impulsi, Resistograph e Frattometro meccanico. - oltre Ø 120 cm	cad	144,84	1U.06.900.0020.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ANALISI DI STABILITA'
1U.06.400	ARREDI - ACCESSORI	ARREDI - ACCESSORI		0	1U.06.400	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ARREDI - ACCESSORI
1U.06.400.0100	Casetta per orti, da cm 150x150x220 h. Costituita da mont ... ggio, il trasporto e l'assemblaggio sul luogo di utilizzo.	Casetta per orti, da cm 150x150x220 h. Costituita da montanti da 70x70 mm, travi tetto da 45x120/70 mm, tamponamenti laterali in tavole maschiate da 25 mm fissate al telaio in listelli da 45x45 mm. Copertura tetto in guaina bituminosa su assito in pannelli OSB spessore 20 mm. Completa di porta con chivvistello e spioncino in plexiglass. Trattamento protettivo eseguito a lavorazioni ultimate con impregnatura a pressione, in assenza di cromati a norma DIN 68800, contro la marcescenza da agenti patogeni ed atmosferici, con grado 4° di ritenzione previsto per il permanente contatto con il terriccio; tempo minimo di fissazione degli impregnanti pari a 15 giorni, prima dell'utilizzo. Compresi il preassemblaggio, il trasporto e l'assemblaggio sul luogo di utilizzo.	cad	759,07	1U.06.400.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ARREDI - ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.400.0200	Fornitura e posa di cordolo in plastica da giardinaggio p ... letti, densità media con un fattore di fusione sotto il 2.	Fornitura e posa di cordolo in plastica da giardinaggio per la separazione delle aiuole, in polietilene puro con 31-32% di concentrato di nerofumo aggiunto per la stabilizzazione ultravioletti, densità media con un fattore di fusione sotto il 2.	m	11,42	1U.06.400.0200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ARREDI - ACCESSORI
1U.06.400.0300	Fornitura e posa in opera di pennone alzabandiera in acci ... base, fune esterna e tenditore, escluse le opere murarie.	Fornitura e posa in opera di pennone alzabandiera in acciaio inox colore naturale satinato, dell'altezza di ml. 6,00 realizzato in forma cilindrica a sezione, completo di pomo di alluminio in sommità, carrucole inox in sommità e alla base, fune esterna e tenditore, escluse le opere murarie.	cad	3448,12	1U.06.400.0300	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ARREDI - ACCESSORI
1U.06.310	FELCI - PIANTE AROMATICHE	FELCI - PIANTE AROMATICHE		0	1U.06.310	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FELCI - PIANTE AROMATICHE
1U.06.320.0030	Bulbi della specie Eranthis Hyemalis in varietà, Galanthus ... mendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua.	Bulbi della specie Eranthis Hyemalis in varietà, Galanthus Nivalis in varietà, Leucojum Vernum in varietà, Narcissus spp, Ornithogalum Umbellatum in varietà, Scilla spp, Allium spp, Tulipa spp, Crocus spp, Fritillaria spp, diametro vaso 9 cm; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua.	cad	1,08	1U.06.320.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FELCI - PIANTE AROMATICHE
1U.06.360.0150	Graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; reali ... nnelli alla muratura con tasselli ad espansione; in opera.	Graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; realizzato in legno stagionato impregnato in autoclave con Wolmani CX 10 senza cromo, completo di verniciature per legno due mani colore RAL. Strutture omologate DIN 7926, marchio GS di sicurezza testata, certificata daTUV con garanzia di 10 (dieci) anni e da assicurazione RC prodotti. Pannelli di dimensioni a scelta, cornice grigliato in lamellare completo di squadrette di rinforzo agli angoli ed eventuali traversi orizzontali ad altezza intermedia. Listelli grigliato sezione 3 x 3 cm; passo 10 cm. Fissaggio dei pannelli alla muratura con tasselli ad espansione; in opera.	m ²	192,1	1U.06.360.0150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FELCI - PIANTE AROMATICHE
1U.06.360.0160	Pergola autoportante, dimensioni alla base cm 600 x 900, ... alle normative (EN 351-1 (DIN 68800), di colore naturale.	Pergola autoportante, dimensioni alla base cm 600 x 900, dimensione copertura cm 635 x 940 realizzata secondo sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 ed. 2000 (Vision) con certificazione ambiente ISO 14001, in pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A in conformità alle normative (EN 351-1 (DIN 68800), di colore naturale.	cad	3390,55	1U.06.360.0160	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FELCI - PIANTE AROMATICHE
1U.06.360.0170	Tamponamento pergola realizzato con due montanti bilamell ... iati da cm 181,30 x 200 a maglia romboidale da cm 10 x 10;	Tamponamento pergola realizzato con due montanti bilamellari da cm 11,5 x 11,5 x 260 h che dividono un lato della pergola in tre parti e sostengono tre grigliati da cm 181,30 x 200 a maglia romboidale da cm 10 x 10;	cad	1641,02	1U.06.360.0170	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FELCI - PIANTE AROMATICHE
1U.06.180	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI		0	1U.06.180	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0010	Diserbo chimico totale o selettivo con prodotti sistemici ... nativi, secondo legge, ad uso civile, incluso il prodotto.	Diserbo chimico totale o selettivo con prodotti sistemici e/o antigerminativi, secondo legge, ad uso civile, incluso il prodotto.	100 m ²	12,18	1U.06.180.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0020	Distribuzione o stesa meccanica con i necessari complementamenti a mano di concimi, escluso il prodotto.	Distribuzione o stesa meccanica con i necessari complementamenti a mano di concimi, escluso il prodotto.	100 m ²	9,37	1U.06.180.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0030	Semina e rullatura di miscuglio di semi per tappeto erbos ... o, eseguita a mano o con mezzo meccanico, escluso il seme.	Semina e rullatura di miscuglio di semi per tappeto erbos e prato fiorito, eseguita a mano o con mezzo meccanico, escluso il seme.	100 m ²	22,12	1U.06.180.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0040.a	Formazione di tappeto erbos e prato fiorito, inclusa la ... ci: - tappeto erbos per singole superfici fino a 1000 m ² .	Formazione di tappeto erbos e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m ² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erbos per singole superfici fino a 1000 m ² .	100 m ²	176,97	1U.06.180.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0040.b	Formazione di tappeto erbos e prato fiorito, inclusa la ... i: - tappeto erbos per singole superfici oltre i 1000 m ² .	Formazione di tappeto erbos e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m ² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erbos per singole superfici oltre i 1000 m ² .	100 m ²	133,88	1U.06.180.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.180.0040.c	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la ... ici: - prato fiorito per singole superfici fino a 1000 m ² .	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m ² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - prato fiorito per singole superfici fino a 1000 m ² .	100 m ²	193,52	1U.06.180.0040.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0040.d	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la ... ci: - prato fiorito per singole superfici oltre i 1000 m ² .	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m ² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - prato fiorito per singole superfici oltre i 1000 m ² .	100 m ²	150,44	1U.06.180.0040.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0050.a	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per ... ci fino a 1000 m ² . - per singole superfici fino a 1000 m ² .	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari, inclusa la prima bagnatura; per singole superfici fino a 1000 m ² . - per singole superfici fino a 1000 m ² .	100 m ²	2139,37	1U.06.180.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0050.b	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per ... i fino a 1000 m ² . - per singole superfici oltre i 1000 m ² .	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari, inclusa la prima bagnatura; per singole superfici fino a 1000 m ² . - per singole superfici oltre i 1000 m ² .	100 m ²	1549,78	1U.06.180.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0060.a	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe i ... Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m ²	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m ²	100 m ²	40,25	1U.06.180.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0060.b	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe i ... utazione per singole superfici: - località fino a 10000 m ²	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località fino a 10000 m ²	100 m ²	22,98	1U.06.180.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0060.c	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe i ... tazione per singole superfici: - località oltre a 10000 m ²	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località oltre a 10000 m ²	100 m ²	19,55	1U.06.180.0060.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.180.0070 - CAP	Risemina di eventuali chiazze di prato non inerbite	Risemina di eventuali chiazze di prato non inerbite	m2	4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI
1U.06.700	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE		0	1U.06.700	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0100	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE BATTERIA E CONTROLLO REMOTO	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE BATTERIA E CONTROLLO REMOTO		0	1U.06.700.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0110.a	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria ... e sino all'effettuazione del collaudo finale: - 1 stazione	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di Solenoide Bistabile, involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalismo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 1 stazione	cad	196,02	1U.06.700.0110.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0110.b	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteri ... e sino all'effettuazione del collaudo finale: - 2 stazioni	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di Solenoide Bistabile, involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 2 stazioni	cad	261,82	1U.06.700.0110.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0110.c	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteri ... e sino all'effettuazione del collaudo finale: - 4 stazioni	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di Solenoide Bistabile, involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 4 stazioni	cad	307,37	1U.06.700.0110.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0110.d	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteri ... e sino all'effettuazione del collaudo finale: - 6 stazioni	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di Solenoide Bistabile, involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 6 stazioni	cad	387,97	1U.06.700.0110.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0120	Fornitura e posa di solenoide bi-stabile idoneo per il mo ... programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa di solenoide bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antisporco incluso, fornitura con 2 cavi elettrici di 60 cm di lunghezza e 0,75 mm2. Di sezione apertura manuale dellelettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica dal solenoide all'elettrovalvola ed elettriche dal solenoide al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	35,97	1U.06.700.0120	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0130	Fornitura e posa in opera di n° 1 KIT di collegamento tel...ione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di n° 1 KIT di collegamento telefonico tramite GPRS, GSM - MODULE. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di comunicazione telefonica e di impostazione dei dati del sito con la centralina di gestione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	1253,74	1U.06.700.0130	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0140.a	Fornitura e posa in opera di interfaccia dotata di microp...nte al verificarsi di avvenimenti codificati. - a 6 canali	Fornitura e posa in opera di interfaccia dotata di microprocessore, collegabile allunità centrale tramite la rete di telefonia fissa, rete GSM abilitata trasmissione dati oppure cavo seriale. Linterfaccia deve essere in grado di ricevere, memorizzare e trasmettere i dati ricevuti dai programmatori satelliti e dallunità centrale ma anche di reagire autonomamente al verificarsi di avvenimenti codificati. - a 6 canali	cad	7473,59	1U.06.700.0140.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0140.b	Fornitura e posa in opera di interfaccia dotata di microp...te al verificarsi di avvenimenti codificati. - a 28 canali	Fornitura e posa in opera di interfaccia dotata di microprocessore, collegabile allunità centrale tramite la rete di telefonia fissa, rete GSM abilitata trasmissione dati oppure cavo seriale. Linterfaccia deve essere in grado di ricevere, memorizzare e trasmettere i dati ricevuti dai programmatori satelliti e dallunità centrale ma anche di reagire autonomamente al verificarsi di avvenimenti codificati. - a 28 canali	cad	17972,87	1U.06.700.0140.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0150	Fornitura e posa in opera di decodificatore PULSE DECODER...ione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di decodificatore PULSE DECODER in grado di rilevare e comunicare ad una interfaccia lo stato di un contatto secco non in tensione. Caratteristiche tecniche: - Realizzato in materiale resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV - cavi identificati con colori diversi per un facile cablaggio - Codice di indirizzo programmabile; Caratteristiche funzionali: - Lettura e trasmissione all interfaccia dello stato dei contatti secchi, non in tensione, oppure conteggio e trasmissione del numero di contatti secchi determinati da apparecchiature di misura quali flussometri o altro. Reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti. Il decodificatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione al contatore volumetrico e all'interfaccia per la gestione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	1406,93	1U.06.700.0150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0160	Fornitura e posa in opera di decodificatore SENSOR DECODE...ione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di decodificatore SENSOR DECODER in grado di rilevare e comunicare ad una interfaccia lo stato di un contatto secco non in tensione. Caratteristiche tecniche: - Realizzato in materiale resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV - cavi identificati con colori diversi per un facile cablaggio - Codice di indirizzo programmabile; Caratteristiche funzionali: - Lettura e trasmissione all interfaccia dello stato dei contatti secchi, non in tensione, oppure conteggio e trasmissione del numero di contatti secchi determinati da apparecchiature di misura quali flussometri o altro. Reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti. Il decodificatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione al contatore volumetrico e all'interfaccia per la gestione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	1406,93	1U.06.700.0160	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0170	Fornitura e posa in opera di sensore per la pioggia in gr...lla centralina sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di sensore per la pioggia in grado di interrompere, in modo del tutto automatico, il ciclo irriguo (anche se in corso). Ripresa automatica del programma irriguo con possibilità di variare la soglia minima di intervento mediante lo spostamento di un cursore mobile. Il prezzo è comprensivo di tutti i collegamenti elettrici alla centralina sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	63,56	1U.06.700.0170	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0200	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE STANDARD	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE STANDARD		0	1U.06.700.0200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0210.a	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico sa...nante autonomamente in caso di sconnessione. - 24 stazioni	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico satellite collegabile ad un'interfaccia di comunicazione per la connessione allunità centrale oppure funzionante autonomamente in caso di sconnessione. - 24 stazioni	cad	3320,36	1U.06.700.0210.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0210.b	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico sa...nante autonomamente in caso di sconnessione. - 40 stazioni	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico satellite collegabile ad un'interfaccia di comunicazione per la connessione allunità centrale oppure funzionante autonomamente in caso di sconnessione. - 40 stazioni	cad	5636,71	1U.06.700.0210.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0220.a	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico in...anche autonomamente in caso di sconnessione. - 24 stazioni	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico indipendente dotato di interfaccia di comunicazione con unità centrale tramite linea telefonica fissa ma funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione. - 24 stazioni	cad	4619,01	1U.06.700.0220.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0220.b	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico in ... anche autonomamente in caso di sconnessione. - 40 stazioni	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico indipendente dotato di interfaccia di comunicazione con unità centrale tramite linea telefonica fissa ma funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione. - 40 stazioni	cad	6336,04	1U.06.700.0220.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0230	Fornitura e posa in opera di programmatore da 4 a 12 sett ... mmatore stesso sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di programmatore da 4 a 12 settori; modello base 4 stazioni espandibile di 2 settori in due settori sino a 12. Tre programmi di irrigazione completamente indipendenti: ogni stazione può essere assegnata a qualsiasi programma tempi d'intervento delle stazioni da 1 minuto a 4 ore con incrementi di 1 minuto, frequenza irrigua fino a 4 partenze al giorno per ogni programma su base settimanale o ad intervalli, calendario di 365 giorni con ciclo irriguo giorni pari o dispari, regolazione stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% con incrementi del 10% - sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni per prevenire sprechi di acqua, Selezionabile un ritardo di 15 secondi allattivazione delle stazioni per favorire la chiusura delle valvole - Circuito di comando pompa/valvola generale - Porta per collegare direttamente un sensore pioggia - Alimentazione elettrica 117 o 220 V c.a., 50/60Hz. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e di impostazione del programmatore stesso sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	330,99	1U.06.700.0230	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0240.a	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole ... attuazione del collaudo finale. - 1 uscita per 2 solenoidi	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 1 uscita per 2 solenoidi	cad	152,56	1U.06.700.0240.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0240.b	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole ... attuazione del collaudo finale. - 2 uscite per 4 solenoidi	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 2 uscite per 4 solenoidi	cad	230,67	1U.06.700.0240.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0240.c	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole ... attuazione del collaudo finale. - 4 uscite per 4 solenoidi	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 4 uscite per 4 solenoidi	cad	273,15	1U.06.700.0240.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0250	Fornitura e posa in opera di Interfaccia per sistemi mono ... programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa in opera di Interfaccia per sistemi monocavo in grado di interfacciare qualsiasi programmatore standard a 24V con un sistema monocavo a decodificatori. L'interfaccia avrà le seguenti caratteristiche: compatibilità con elettrovalvole 24 VAC; compatibilità con decodificatori tipo FD-102, 202, 401e 601; compatibilità con sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Massima garanzia con trasmissione di segnale ad onda quadra; massimo numero ingressi: 48 più Master Valve; capacità massima 50 decodificatori; numero massimo di solenoidi attivabili contemporaneamente: 8; trasformatore di sicurezza interno; cavo di collegamento: biconduttore 2x2,5 mm ² con doppio isolamento e rivestimento; L'interfaccia dovrà essere resa in opera collegata ai decoder ed eventualmente al sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde se previsto. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche alle elettrovalvole e di connessione al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	1743,74	1U.06.700.0250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0300	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE E DI CONTROLLO A PANNELLI SOLARI	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE E DI CONTROLLO A PANNELLI SOLARI		0	1U.06.700.0300	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0310.a	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 6 stazioni	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 6 stazioni	cad	2258,91	1U.06.700.0310.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0310.b	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 8 stazioni	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 8 stazioni	cad	2511,14	1U.06.700.0310.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0310.c	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 10 stazioni	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 10 stazioni	cad	2819,84	1U.06.700.0310.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0310.d	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 12 stazioni	Fornitura e posa in opera di un programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: - 12 stazioni	cad	2983	1U.06.700.0310.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0320	Fornitura e posa in opera di Unità di Controllo a pannelli ... lettrovalvole avente le seguenti caratteristiche tecniche:	Fornitura e posa in opera di Unità di Controllo a pannelli solari per il comando di n.2 elettrovalvole avente le seguenti caratteristiche tecniche:	cad	275,12	1U.06.700.0320	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0330	Fornitura e programmazione di un sistema di telecomando p ... programmazione delle Unità di Controllo a pannelli solari	Fornitura e programmazione di un sistema di telecomando portatile per irrigazione senza fili per la programmazione delle Unità di Controllo a pannelli solari	cad	289,08	1U.06.700.0330	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0340	Fornitura e posa in opera di solenoide bi-stabile microal ... bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione.	Fornitura e posa in opera di solenoide bi-stabile microalimentato per programmatori a pannelli solari, per sistema di controllo idoneo per il montaggio su tutte le elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione.	cad	123,42	1U.06.700.0340	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0350	Fornitura e posa in opera di interfaccia per comandare l' ... ento di una pompa tramite programmatori ad energia solare.	Fornitura e posa in opera di interfaccia per comandare l'accensione e lo spegnimento di una pompa tramite programmatori ad energia solare.	cad	255,66	1U.06.700.0350	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0360	Fornitura e posa in opera di solenoide bistabile 9V a bas ... tatore per valvole di diverse marche presenti sul mercato.	Fornitura e posa in opera di solenoide bistabile 9V a bassissimo consumo, per programmatori a pannelli solari a 2 stazioni, in grado di ricevere alimentazione e comando fino ad una distanza di 45 metri con cavo di sezione 1,5 m ² , dotato di opportuno adattatore per valvole di diverse marche presenti sul mercato.	cad	41,43	1U.06.700.0360	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0500	IRRIGATORI E SISTEMI DI IRRIGAZIONE	IRRIGATORI E SISTEMI DI IRRIGAZIONE		0	1U.06.700.0500	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0510.a	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo stat ... nuda idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo statico con gittata da 1,8 a 5 m con altezze di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscigliamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione. - Comprensivo di: scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico, dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1 2 atm); la tubazione PN 10, PN 12,.5 in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale.	cad	78,14	1U.06.700.0510.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0510.b	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo stat ... 1,8 mt; regolatore di pressione. - senza scavo e tubazione	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo statico con gittata da 1,8 a 5 m con altezze di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione. - senza scavo e tubazione	cad	27,26	1U.06.700.0510.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0515.a	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rota ... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 m, con altezza di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - comprensivo di: scavo e reinterro cm. 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	88,6	1U.06.700.0515.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0515.b	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rota ... per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 m, con altezza di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - compreso scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	cad	35,6	1U.06.700.0515.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0520.a	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 5,1 a 12 m e comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico, dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1 2 atm). Le tubazioni PN 10, PN 20 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	154,43	1U.06.700.0520.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0520.b	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 5,1 a 12 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	cad	34,41	1U.06.700.0520.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0520.c	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 12,1 a 18 m e comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovotola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovotola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1 2 atm). Le tubazioni PN 12,5, PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	292,29	1U.06.700.0520.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0520.d	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 12,1 a 18 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	cad	56,68	1U.06.700.0520.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0520.e	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 18,1 a 24 m comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1 2 atm). Le tubazioni PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	506,64	1U.06.700.0520.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0520.f	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu ... per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 18,1 a 24 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	cad	90,08	1U.06.700.0520.f	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0520.g	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 24,1 a 30 m comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm). Le tubazioni PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	558,39	1U.06.700.0520.g	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0520.h	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lu... per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 24,1 a 30 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo	cad	175,52	1U.06.700.0520.h	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0530.a	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alb... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alberati: altezza 91,4, diametro 10,2, tubo preinstallato flessibile lungo 45 cm per il raccordo alla rete di distribuzione. Rete con 5 fori di 5 mm ² x cm ² , chiusura con griglia ø 10,2 in materiale espanso, resistente agli UV. Range di compensazione della pressione tra 1,5 e 5,5 bar. Boccaglio preinstallato ad allagamento autocompensante, portata 1 lit/min. Griglia dispositivo antivandalo. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. nei diametri 90 e 32; scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	158,5	1U.06.700.0530.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0530.b	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alb ... iglia dispositivo antivandalo. - senza scavo e tubazione	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alberati: altezza 91,4, diametro 10,2, tubo preinstallato flessibile lungo 45 cm per il raccordo alla rete di distribuzione. Rete con 5 fori di 5 mm ² x cm ² , chiusura con griglia ø 10,2 in materiale espanso, resistente agli UV. Range di compensazione della pressione tra 1,5 e 5,5 bar. Bocchaglio preinstallato ad allagamento autocompensante, portata 1 lit/min. Griglia dispositivo antivandalo. - senza scavo e tubazione	cad	34,54	1U.06.700.0530.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0550.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespu ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespugliate formato da ugello micro-spray con testina a getti separati 15° a cerchio completo, n° 2 prolunghe da 15-20 cm per irrigatori statici, adattatore in plastica antiurto per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici, attacco inferiore 1/2" F completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione. - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'irrigatore all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei diametri adeguati; scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	60,99	1U.06.700.0550.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0550.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespu ... il collegamento alla tubazione. - senza scavo e tubazione	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespugliate formato da ugello micro-spray con testina a getti separati 15° a cerchio completo, n° 2 prolunghe da 15-20 cm per irrigatori statici, adattatore in plastica antiurto per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici, attacco inferiore 1/2" F completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione. - senza scavo e tubazione	cad	13,73	1U.06.700.0550.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0560.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata pe ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per albero, in opera; avente le seguenti caratteristiche: irrigatore ad allagamento autocompensante, che mantiene la portata costante al variare della pressione, corpo in materiale plastico, attacco di diametro 1/2", portata costante 4 l/m, tubo in polietilene e tutta la raccorderia necessaria per collegare idraulicamente l'irrigatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore 1,5 m colonna d'acqua (1 atm). Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte, funzionante e completo di ogni opera e magistero. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione dall'allagatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'allagatore all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione; scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	130,77	1U.06.700.0560.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0560.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata pe ... i i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per albero, in opera; avente le seguenti caratteristiche: irrigatore ad allagamento autocompensante, che mantiene la portata costante al variare della pressione, corpo in materiale plastico, attacco di diametro 1/2", portata costante 4 l/m, tubo in polietilene e tutta la raccorderia necessaria per collegare idraulicamente l'irrigatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore 1,5 m colonna d'acqua (1 atm). Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte, funzionante e completo di ogni opera e magistero. - senza scavo e tubazione	cad	12,46	1U.06.700.0560.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0570.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata pe ... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per filari alberati, in opera; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante disposta, entro tubo di drenaggio, interrata ad anello di diametro 1 m intorno al colletto delle piante da irrigare; tubo in Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione; scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	cad	99,09	1U.06.700.0570.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0570.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata pe ... ; filtraggio richiesto 150 mesh. - senza scavo e tubazione	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per filari alberati, in opera; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante disposta, entro tubo di drenaggio, interrata ad anello di diametro 1 m intorno al colletto delle piante da irrigare; tubo in Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh. - senza scavo e tubazione	cad	13,85	1U.06.700.0570.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0590.a	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in op ... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. - n. 1 arbusto/m ² ; 1 m ala gocciolante/m ² comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	m ²	13,82	1U.06.700.0590.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0590.b	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in op ... rbusto/m ² ; 1 m ala gocciolante/m ² , senza scavo e tubazione	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. - n. 1 arbusto/m ² ; 1 m ala gocciolante/m ² , senza scavo e tubazione	m ²	7,84	1U.06.700.0590.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0590.c	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in op ... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. - n. 4 arbusti/m ² ; 2 m ala gocciolante/m ² - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	m ²	17,15	1U.06.700.0590.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0590.d	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in op ... i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. - n. 9 arbusti/m ² ; 3 m ala gocciolante/m ² - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	m ²	22,87	1U.06.700.0590.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0600	ACCESSORI VARI PER L'IRRIGAZIONE	ACCESSORI VARI PER L'IRRIGAZIONE		0	1U.06.700.0600	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0620.a	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con c ... in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. - ø 2	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. - ø 2	cad	398,28	1U.06.700.0620.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0620.b	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con c ... in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. - ø 3	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. - ø 3	cad	999,24	1U.06.700.0620.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0640	Fornitura e posa di idrante in bronzo automatico da 1", p ... sa a staffa e prolunga per il collegamento alla tubazione.	Fornitura e posa di idrante in bronzo automatico da 1", per prelievo dell'acqua avente le seguenti caratteristiche: molla in acciaio inox; disco di tenuta in neoprene; coperchio ribattabile; Completo di presa a staffa e prolunga per il collegamento alla tubazione.	cad	59,41	1U.06.700.0640	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0645	Fornitura e posa di chiave di sicurezza ad attacco rapido con curva in bronzo per idrante automatico da 1	Fornitura e posa di chiave di sicurezza ad attacco rapido con curva in bronzo per idrante automatico da 1	cad	128,18	1U.06.700.0645	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0660	Fornitura e posa di armadietto base in vetroresina con se ... di fondo in bakelite e telaio di ancoraggio al pavimento.	Fornitura e posa di armadietto base in vetroresina con serratura, di dimensioni utili 687x630x238 mm, completo di piastra di fondo in bakelite e telaio di ancoraggio al pavimento.	cad	374,72	1U.06.700.0660	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0700	APERTURA E CHIUSURA IMPIANTO	APERTURA E CHIUSURA IMPIANTO		0	1U.06.700.0700	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0710.a	Apertura dell'impianto di irrigazione: - fino a 100.000 m ²	Apertura dell'impianto di irrigazione: - fino a 100.000 m ²	cad	445,01	1U.06.700.0710.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.700.0710.b	Apertura dell'impianto di irrigazione: - da 100.001 a 300.000 m ²	Apertura dell'impianto di irrigazione: - da 100.001 a 300.000 m ²	cad	623	1U.06.700.0710.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0710.c	Apertura dell'impianto di irrigazione: - oltre 300.000 m ²	Apertura dell'impianto di irrigazione: - oltre 300.000 m ²	cad	801	1U.06.700.0710.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.700.0720	Chiusura dell'impianto di irrigazione:	Chiusura dell'impianto di irrigazione:	cad	198,86	1U.06.700.0720	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
1U.06.530	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI		0	1U.06.530	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0010	Manutenzione annuale di aiuole tappezzate con arbusti o p... el secco, la zappatura e scerbatura delle erbe infestanti.	Manutenzione annuale di aiuole tappezzate con arbusti o perenni. Compresa: le operazioni di eliminazione del secco, la zappatura e scerbatura delle erbe infestanti.	100 m ²	87,37	1U.06.530.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0020.a	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; ... 'onere di smaltimento; per piante di altezza: - fino a 2 m	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; consiste nella eliminazione dei rami vecchi, selezione e accorciamento dei rami più giovani, mantenendo la forma propria dell'arbusto. La potatura dovrà effettuarsi tenendo conto dell'epoca di fioritura della specie. Il prezzo comprende il carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento; per piante di altezza: - fino a 2 m	cad	6,69	1U.06.530.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0020.b	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; ... l'onere di smaltimento; per piante di altezza: - oltre 2 m	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; consiste nella eliminazione dei rami vecchi, selezione e accorciamento dei rami più giovani, mantenendo la forma propria dell'arbusto. La potatura dovrà effettuarsi tenendo conto dell'epoca di fioritura della specie. Il prezzo comprende il carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento; per piante di altezza: - oltre 2 m	cad	10,91	1U.06.530.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0030.a	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo ... ripristino, escluso l'onere di smaltimento. - fino a 1,5 m	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo meccanico, compreso lo scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, il taglio, il carico, il trasporto alle discariche del materiale di risulta e il ripristino, escluso l'onere di smaltimento. - fino a 1,5 m	m ²	4,09	1U.06.530.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0030.b	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo ... ripristino, escluso l'onere di smaltimento. - oltre 1,5 m	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo meccanico, compreso lo scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, il taglio, il carico, il trasporto alle discariche del materiale di risulta e il ripristino, escluso l'onere di smaltimento. - oltre 1,5 m	m ²	6,86	1U.06.530.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0040	Trattamento fitosanitario su specie erbacee e arbustive c ... stemico, secondo legge, ad uso civile incluso il prodotto.	Trattamento fitosanitario su specie erbacee e arbustive con prodotto sistemico, secondo legge, ad uso civile incluso il prodotto.	100 m ²	12,29	1U.06.530.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0100	Decespugliamento o taglio delle scarpate stradali o bordi ... he dei materiali di risulta, esclusi oneri di smaltimento.	Decespugliamento o taglio delle scarpate stradali o bordi stradali, delle sponde, delle rogge, dei fossati con inclinazione inferiore a 45°, di erbe infestanti e infestanti arboree e vegetazione spontanea, compresa la pulizia, la raccolta e il trasporto alle discariche dei materiali di risulta, esclusi oneri di smaltimento.	100 m ²	56,69	1U.06.530.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0105 - CAP	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbu su terreni in piano compreso manodopera, materiale di ris	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti su terreni in piano compreso manodopera, materiale di risulta lasciato sul posto su scarpate o rilievi	100 m2	12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0106 - CAP	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbu su terreni in piano compreso manodopera, materiale di ris	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti su terreni in piano compreso manodopera, materiale di risulta lasciato sul posto per superfici in piano sconnesse o non praticabili da mezzi meccanici	100 m2	10		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0107 - CAP	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbu delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevame	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevamento con rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, pulizia delle recinzioni dentro/fuori, compresaraccoltaimmediata del materiale di risulta oneri scarica compresi per superfici fino a 1.500 mq	100 m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0107.a - CAP	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbu delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevame	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevamento con rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, pulizia delle recinzioni dentro/fuori, compresaraccoltaimmediata del materiale di risulta oneri scarica compresi per superfici fino a 1.500 mq	100 m2	200		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.530.0107.b - CAP	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevamento	Taglio mediante decespugliatore di erba infestante e arbusti delle aree e delle recinzioni delle stazioni di sollevamento con rifinitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, pulizia delle recinzioni dentro/fuori, compresaraccoltaimmediata del materiale di risulta oneri scarica compresi per superfici oltre 1.500 mq	m2	15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0110	Potatura di contenimento di pergolati già consolidati (ol ... di risulta alle scariche escluso l'onere di smaltimento.	Potatura di contenimento di pergolati già consolidati (oltre i cinque anni dall'impianto) con rimozione di vegetazione di anni precedenti, legature integrative, raccolta e trasporto del materiale di risulta alle scariche escluso l'onere di smaltimento.	m²	13,68	1U.06.530.0110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0120	Potature di formazione annuale di pergolati in fase di co ... l prezzo è valutato per l'intervento sulla singola pianta.	Potature di formazione annuale di pergolati in fase di consolidamento con legature integrative, raccolta e trasporto materiale di risulta alla scariche, escluso l'onere di smaltimento. Il prezzo è valutato per l'intervento sulla singola pianta.	cad	4,61	1U.06.530.0120	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.530.0150	Innaffiamento di arbusti, perenni, annuali; eseguito con autobotte attrezzata per l'erogazione, in ragione di 30 l/m².	Innaffiamento di arbusti, perenni, annuali; eseguito con autobotte attrezzata per l'erogazione, in ragione di 30 l/m².	m²	2,47	1U.06.530.0150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI
1U.06.600	MANUTENZIONE ARREDI	MANUTENZIONE ARREDI		0	1U.06.600	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE ARREDI
1U.06.600.0050	Confezioni di n° 1040 palette in cartone ecologico corred ... sacchetti in polietilene scuro biodegradabile; in opera.	Confezioni di n° 1040 palette in cartone ecologico corredate di sacchetti in polietilene scuro biodegradabile; in opera.	cad	275,3	1U.06.600.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE ARREDI
1U.06.800	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE		0	1U.06.800	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0010	Idrolavaggio in pressione di superfici architettoniche di ... sura di detergente e relativo risciacquo finale con acqua.	Idrolavaggio in pressione di superfici architettoniche di vasche e fontane, mediante rimozione dei depositi incoerenti, fanghi e rifiuti, escluso l'eventuale ciclo di stesura di detergente e relativo risciacquo finale con acqua.	m²	7,2	1U.06.800.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0020	Smontaggio, pulizia e rimontaggio degli ugelli delle fontane.	Smontaggio, pulizia e rimontaggio degli ugelli delle fontane.	cad	17,69	1U.06.800.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0030.a	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polv ... r il trattamento delle acque. Tipo: - Ipoclorito di calcio	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polvere e/o confetti per il trattamento delle acque. Tipo: - Ipoclorito di calcio	kg	8,74	1U.06.800.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0030.b	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polvere e/o confetti per il trattamento delle acque. Tipo: - Cloro	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polvere e/o confetti per il trattamento delle acque. Tipo: - Cloro	kg	9,13	1U.06.800.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0030.c	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polv ... confetti per il trattamento delle acque. Tipo: - Tricloro	Fornitura e somministrazione di sostanze chimiche in polvere e/o confetti per il trattamento delle acque. Tipo: - Tricloro	kg	9,7	1U.06.800.0030.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.800.0040	Fornitura e somministrazione di alghicida liquido incolore per il trattamento delle acque.	Fornitura e somministrazione di alghicida liquido incolore per il trattamento delle acque.	l	7,42	1U.06.800.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE
1U.06.550	MANUTENZIONE SIEPI	MANUTENZIONE SIEPI		0	1U.06.550	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.550.0010.a	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in fo ... o: - siepi con perimetro sino alla sezione media di 400 cm	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in forma libera; intervento completo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, la raccolta, carico, trasporto alle scariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - siepi con perimetro sino alla sezione media di 400 cm	m	4,05	1U.06.550.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.550.0010.b	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in fo ... to: - siepi con perimetro oltre la sezione media di 400 cm	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in forma libera; intervento completo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, la raccolta, carico, trasporto alle scariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - siepi con perimetro oltre la sezione media di 400 cm	m	8,22	1U.06.550.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.550.0020.a	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo ... escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - fino a 1,5 m	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, taglio, raccolta, carico, trasporto alle scariche. del materiale di risulta e ripristino; escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - fino a 1,5 m	m	3,55	1U.06.550.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.550.0020.b	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo ... escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - oltre 1,5 m	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, taglio, raccolta, carico, trasporto alle discariche. del materiale di risuta e ripristino; escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - oltre 1,5 m	m	5,75	1U.06.550.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.550.0030	Zappatura manuale di siepi e aiuole al fine di rimuovere ... ed il trasporto alle discariche dei materiali di risulta.	Zappatura manuale di siepi e aiuole al fine di rimuovere le erbe e piante infestanti; compresa la raccolta ed il trasporto alle discariche dei materiali di risulta.	m ²	2,27	1U.06.550.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0020	Concimazione e/o disinfezione del terreno attorno alle pi ... cimi e/o fitofarmaci; inclusi tutti i materiali necessari.	Concimazione e/o disinfezione del terreno attorno alle piante, con perforazione del suolo per la formazione di canali di iniezione con infiltrazione di concimi e/o fitofarmaci; inclusi tutti i materiali necessari.	m ²	3,49	1U.06.570.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0030	Trattamento antiparassitario e/o concimazione, eseguito c ... ; per ogni iniezione; inclusi tutti i materiali necessari.	Trattamento antiparassitario e/o concimazione, eseguito con iniezione di liquidi insetticidi, fungicidi o fertilizzanti nel tronco degli alberi; per ogni iniezione; inclusi tutti i materiali necessari.	cad	9,53	1U.06.570.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0040.a	Trattamento antiparassitario eseguito con atomizzatore o ... riali necessari; per ogni albero di altezza: - fino a 10 m	Trattamento antiparassitario eseguito con atomizzatore o lancia su alberi a foglia caduca o su alberi a foglia persistente; inclusi tutti i materiali necessari; per ogni albero di altezza: - fino a 10 m	cad	2,58	1U.06.570.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0200.b	- da 11 a 20 m	- da 11 a 20 m	cad	456,73	1U.06.570.0200.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0210.a	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... tezze fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - fino a 5 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - fino a 5 km	cad	478,53	1U.06.570.0210.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0210.b	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... e fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - da 5,01 a 10 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - da 5,01 a 10 km	cad	572,51	1U.06.570.0210.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0210.c	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... tezze fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - oltre 10 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze fino a 10 mt con trasporto e rinterro. - oltre 10 km	cad	666,48	1U.06.570.0210.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0220.a	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... ezze da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - fino a 5 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - fino a 5 km	cad	642,63	1U.06.570.0220.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0220.b	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - da 5,01 a 10 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - da 5,01 a 10 km	cad	736,61	1U.06.570.0220.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0220.c	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, ... ezze da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - oltre 10 km	Trapianto di alberature, in luoghi privi di impedimento, per altezze da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro. - oltre 10 km	cad	802,41	1U.06.570.0220.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0230.a	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - fino a 5 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - fino a 5 km	cad	743,1	1U.06.570.0230.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0230.b	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - da 5,01 a 10 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - da 5,01 a 10 km	cad	904,77	1U.06.570.0230.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0230.c	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - oltre 10 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza fino a 10 mt con trasporto e rinterro in strada. - oltre 10 km	cad	1057,44	1U.06.570.0230.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0240.a	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - fino a 5 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - fino a 5 km	cad	936,72	1U.06.570.0240.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0240.b	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - da 5,01 a 10 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - da 5,01 a 10 km	cad	1126,57	1U.06.570.0240.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.570.0240.c	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - oltre 10 km	Trapianto di alberature, in strada, per altezza da 11 a 20 mt con trasporto e rinterro in strada. - oltre 10 km	cad	1251,06	1U.06.570.0240.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	MANUTENZIONE SIEPI
1U.06.200	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE		0	1U.06.200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.200.0005.a	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, ... Pianta in vaso di diametro - età minima: 10/12 cm - S1T1	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboschimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Pianta in vaso di diametro - età minima: 10/12 cm - S1T1	ha	10951,64	1U.06.200.0005.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0005.b	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, ... Pianta in vaso di diametro - età minima: 14/16 cm - S1T1	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboschimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Pianta in vaso di diametro - età minima: 14/16 cm - S1T1	ha	12570,86	1U.06.200.0005.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0005.c	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, ... Pianta in vaso di diametro - età minima: 18/20 cm - S1T2	Realizzazione di un rimboschimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboschimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Pianta in vaso di diametro - età minima: 18/20 cm - S1T2	ha	20692,21	1U.06.200.0005.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0010.a	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, r... stituite da: - 5/6 piante per m, disposte in fila semplice	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 U/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 U/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 5/6 piante per m, disposte in fila semplice	m	11,01	1U.06.200.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0010.b	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, r... stituite da: - 10/11 piante per m, disposte in fila doppia	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 U/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 U/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 10/11 piante per m, disposte in fila doppia	m	12,17	1U.06.200.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0050.a	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, pi... anico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 30 cm, h 30 cm	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, piante palustri, alghe ossigenanti; sono incluse: composto di terra, sabbia fine e concime organico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 30 cm, h 30 cm	cad	16,58	1U.06.200.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0050.b	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, pi... anico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 60 cm, h 32 cm	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, piante palustri, alghe ossigenanti; sono incluse: composto di terra, sabbia fine e concime organico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 60 cm, h 32 cm	cad	24,89	1U.06.200.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0110.a	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : ... compreso il raccordo a T, il gomito, il tappo di chiusura	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e posa di tubo drenante Ø 125 mm per l'innaffiamento, compreso il raccordo a T, il gomito, il tappo di chiusura	cad	28,82	1U.06.200.0110.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0110.b	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e stesa di 1 m ³ di terra di coltivo	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e stesa di 1 m ³ di terra di coltivo	cad	28,17	1U.06.200.0110.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0110.c	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : ... a fornitura dei legacci e la relativa legatura alla pianta	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e posa di due pali tutori trattati in autoclave contro la marcescienza, a sostegno delle piante, compresi i tagli, la fornitura dei legacci e la relativa legatura alla pianta	cad	20,49	1U.06.200.0110.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0110.d	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : ... o da 3 pali verticali altezza 2,50 m e trasverso superiore;	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e formazione in opera sistema di incastellatura per sostegno piante, con pali di pino nordico Ø 8 cm, composto da 3 pali verticali altezza 2,50 m e trasverso superiore;	cad	57,68	1U.06.200.0110.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0110.e	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : ... iore e trasverso inferiore ad altezza paracarri automobili;	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e formazione in opera sistema di incastellatura per sostegno piante per viali alberati o zone parcheggio, con pali di pino nordico Ø 8 cm trattati in autoclave contro le marcescenze, composto da 3 pali verticali altezza 2,50 m, trasverso superiore e trasverso inferiore ad altezza paracarri automobili;	cad	65,16	1U.06.200.0110.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.200.0110.f	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : ... cm, realizzato con tre ancore metalliche collegate a cavi.	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e posa sistema di ancoraggio sotterraneo delle alberature con circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, realizzato con tre ancore metalliche collegate a cavi.	cad	83,21	1U.06.200.0110.f	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0150	Protezioni cilindriche Ø 9 cm e altezza 55 cm fotodegradabili per piante da rimboschimento; in opera.	Protezioni cilindriche Ø 9 cm e altezza 55 cm fotodegradabili per piante da rimboschimento; in opera.	cad	1,44	1U.06.200.0150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.200.0200	Posa di archetto in ferro tubolare a protezione albero, p ... empimento dello scavo, esclusa la fornitura dell'archetto.	Posa di archetto in ferro tubolare a protezione albero, posizionato agli angoli di un quadrato di 2 x 2 m attorno all'albero, compreso lo scavo e la formazione del plinto di sezione 20 x 15 x 20 cm e il riempimento dello scavo, esclusa la fornitura dell'archetto.	cad	16,82	1U.06.200.0200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE
1U.06.030	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO		0	1U.06.030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0010.a	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, tr ... odellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 0,8 + 2 cm	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 0,8 + 2 cm	m ³	80,93	1U.06.030.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0010.b	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, tr ... modellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 2 + 4 cm	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 2 + 4 cm	m ³	89,15	1U.06.030.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0010.c	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, tr ... anica, con i necessari completamenti a mano - Ø 0,8 + 2 cm	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 0,8 + 2 cm	m ³	64,05	1U.06.030.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0010.d	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, tr ... ccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 2 + 4 cm	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 2 + 4 cm	m ³	72,28	1U.06.030.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0020.a	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti pro ... a e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 5-10	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 5-10	m ³	71,83	1U.06.030.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0020.b	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti pro ... e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 10-18	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 10-18	m ³	72,61	1U.06.030.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0020.c	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti pro ... meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 5-10	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 5-10	m ³	54,95	1U.06.030.0020.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.030.0020.d	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti pro ... meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 10-18	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 10-18	m ³	55,74	1U.06.030.0020.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO
1U.06.040	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE		0	1U.06.040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0010	Pacciamatura con teli in polietilene coestruso peso 46 gr ... , gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera.	Pacciamatura con teli in polietilene coestruso peso 46 gr/m ² , bianco e nero, spessore 0,2 mm, per uso forestale; compreso il fissaggio tra telo e telo con sormonto di 10 cm, il fissaggio al terreno con cucitrice di fermi a "U", gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera.	m ²	1,01	1U.06.040.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0020	Pacciamatura arbusti con iuta; compreso il fissaggio tra ... , gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera.	Pacciamatura arbusti con iuta; compreso il fissaggio tra telo e telo con sormonto di 10 cm, il fissaggio al terreno con cucitrice di fermi a "U", gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera.	m ²	2,7	1U.06.040.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.040.0030.a	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre ... compresi tagli e sfridi; - solo paglia, con sormonto 10 cm	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, in opera, compresi tagli e sfridi; - solo paglia, con sormonto 10 cm	m ²	2,97	1U.06.040.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0030.b	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre ... agli e sfridi; - 50% paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, in opera, compresi tagli e sfridi; - 50% paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm	m ²	3,49	1U.06.040.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0030.c	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre ... intrecciate (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, in opera, compresi tagli e sfridi; - fibre vegetali naturali intrecciate (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm	m ²	4,53	1U.06.040.0030.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0040.a	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre ... ridi, con sormonto di 10 cm; nella versione: - solo paglia	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, preseminate con miscuglio standard, in opera, compresi tagli e sfridi, con sormonto di 10 cm; nella versione: - solo paglia	m ²	5,81	1U.06.040.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0040.b	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre ... sormonto di 10 cm; nella versione: - 50% paglia e 50% cocco	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, preseminate con miscuglio standard, in opera, compresi tagli e sfridi, con sormonto di 10 cm; nella versione: - 50% paglia e 50% cocco	m ²	6,69	1U.06.040.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0050	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofil ... agli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera.	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofilamenti di polipropilene (PP) o di poliammide (PA) termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi, spessore 20 mm, per rivestimenti antierosivi di sponde e scarpate, compreso tagli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera.	m ²	9,01	1U.06.040.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0060	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofil ... agli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera.	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofilamenti di polipropilene (PP) o di poliammide (PA), rinforzata con geogriglia in poliestere (PES) ad alta tenacità 55 KN/m, rivestita in PVC, per forti pendenze, compreso tagli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera.	m ²	24,36	1U.06.040.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0070.a	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale ... zione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 320 g/m ²	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale, per la protezione superficiale contro l'erosione, costituita da 3 strati di geogriglie bi-orientate in Polipropilene (PP) collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene, dello spessore di circa 20 mm; con caratteristiche: - resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 320 g/m ²	m ²	14,23	1U.06.040.0070.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0070.b	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale ... zione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 470 g/m ²	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale, per la protezione superficiale contro l'erosione, costituita da 3 strati di geogriglie bi-orientate in Polipropilene (PP) collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene, dello spessore di circa 20 mm; con caratteristiche: - geostuoia accoppiata ad un feltro preseminato con resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 470 g/m ²	m ²	19,28	1U.06.040.0070.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0080.a	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o im ... le celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 800 g/m ²	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; - diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 800 g/m ²	m ²	22,17	1U.06.040.0080.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0080.b	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o im ... e celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1100 g/m ²	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; - diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1100 g/m ²	m ²	24,6	1U.06.040.0080.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0080.c	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o im ... le celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 1150 g/m ²	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; - diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 1150 g/m ²	m ²	25	1U.06.040.0080.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.040.0080.d	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o im ... e celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1600 g/m ²	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; - diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1600 g/m ²	m ²	28,69	1U.06.040.0080.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.040.0090	Geostuoia tridimensionale antierosione in opera, costituiti ... nei punti di contatto, con porosità non inferiore al 95% .	Geostuoia tridimensionale antierosione in opera, costituita da monofilamenti in nylon (poliammide 6, densità non inferiore a 1140 kg/m ³ , temperatura di fusione non inferiore a 214°C) aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, con porosità non inferiore al 95% .	m ²	12,69	1U.06.040.0090	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE
1U.06.380	PANCHE - PANCHINE - TAVOLI	PANCHE - PANCHINE - TAVOLI		0	1U.06.380	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PANCHE - PANCHINE - TAVOLI
1U.06.380.0500	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, ... zi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente.	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, tavoli, realizzati con conglomerato cementizio preconfezionato e/o confezionato in cantiere, compreso lo scavo eseguito manualmente e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente.	m ³	252,31	1U.06.380.0500	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PANCHE - PANCHINE - TAVOLI
1U.06.070	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA		0	1U.06.070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0010.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... ormazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm	m ²	5,87	1U.06.070.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0010.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... ne di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,23	1U.06.070.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0020.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm	m ²	6,29	1U.06.070.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0020.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... to corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,32	1U.06.070.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0030.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... one di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm	m ²	6,62	1U.06.070.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0030.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, ... sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,31	1U.06.070.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0040.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... ormazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali; con terra del sito: E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm	m ²	5,62	1U.06.070.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0040.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... ne di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali; con terra del sito: E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,16	1U.06.070.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.070.0050.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm	m ²	6,19	1U.06.070.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0050.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... to corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,28	1U.06.070.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0060.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... one di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. Ad esclusione della rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm	m ²	6,78	1U.06.070.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.070.0060.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e ... sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più	m ² x cm	1,41	1U.06.070.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA
1U.06.010	PREPARAZIONE DEL TERRENO	PREPARAZIONE DEL TERRENO		0	1U.06.010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0010.a	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a ma ... cie, escluso il prodotto. Spessore medio cm. 10. - manuale	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a macchina in modo omogeneo su tutta la superficie, escluso il prodotto. Spessore medio cm. 10. - manuale	100 m ²	230,13	1U.06.010.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0010.b	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a ma ... cm. 10. - meccanica, con i necessari completamenti a mano	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a macchina in modo omogeneo su tutta la superficie, escluso il prodotto. Spessore medio cm. 10. - meccanica, con i necessari completamenti a mano	100 m ²	61,44	1U.06.010.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0020.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento ... 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - manuale	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - manuale	m ³	42,93	1U.06.010.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0020.b	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento ... ra 3/15; - meccanica, con i necessari completamenti a mano	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - meccanica, con i necessari completamenti a mano	m ³	26,07	1U.06.010.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0030.a	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - manuale	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - manuale	m ³	23,02	1U.06.010.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0030.b	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino ... rodotta: - meccanica, con i necessari completamenti a mano	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - meccanica, con i necessari completamenti a mano	m ³	6,16	1U.06.010.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0040.a	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione ... li dalla macchina: - per singole superfici fino a 1000 m ² .	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalla macchina: - per singole superfici fino a 1000 m ² .	100 m ²	137,23	1U.06.010.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0040.b	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione ... li dalla macchina: - per singole superfici oltre 1001 m ² .	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalla macchina: - per singole superfici oltre 1001 m ² .	100 m ²	94,14	1U.06.010.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0060	Aratura meccanica, profondità fino a 40 cm, seguita da sminuzzamento ed erpicatura.	Aratura meccanica, profondità fino a 40 cm, seguita da sminuzzamento ed erpicatura.	100 m ²	45,57	1U.06.010.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.010.0070	Vangatura meccanica del terreno da coltivato, con i necessari ... etamenti a mano (profondità di lavoro fino a 30 cm circa).	Vangatura meccanica del terreno da coltivato, con i necessari completamenti a mano (profondità di lavoro fino a 30 cm circa).	100 m ²	41,04	1U.06.010.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0080	Vangatura manuale del terreno da coltivato fino a cm 25 di profondità, compresa eliminazione erbacee e arboree infestanti.	Vangatura manuale del terreno da coltivato fino a cm 25 di profondità, compresa eliminazione erbacee e arboree infestanti.	100 m ²	309,72	1U.06.010.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.010.0100	Scavo a canale continuo per siepi, eseguito con mezzo ... bordo dello scavo, per sezioni da 40 x 40 cm a 40 x 60 cm.	Scavo a canale continuo per siepi, eseguito con mezzo meccanico e con i necessari completamenti manuali, con deposito della terra lungo il bordo dello scavo, per sezioni da 40 x 40 cm a 40 x 60 cm.	m	4,08	1U.06.010.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PREPARAZIONE DEL TERRENO
1U.06.510	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE		0	1U.06.510	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0010	Pulizia di aree verdi e delle pavimentazioni annesse da c ... he del materiale di risulta, esclusi oneri di smaltimento.	Pulizia di aree verdi e delle pavimentazioni annesse da carte, sacchetti, lattine, materiale a rischio igienico (es.: siringhe) e simili. Compresa: lo svuotamento dei cestini, la raccolta, il carico, il trasporto e lo scarico alla discariche del materiale di risulta, esclusi oneri di smaltimento.	100 m ²	0,69	1U.06.510.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0020	Pulizia di tappeti erbosi, vialetti e spiazzi per l'aspor ... iche del materiale raccolto, esclusi oneri di smaltimento.	Pulizia di tappeti erbosi, vialetti e spiazzi per l'asportazione di foglie da eseguirsi con mezzo meccanico. Compreso il carico, il trasporto e lo scarico alla discariche del materiale raccolto, esclusi oneri di smaltimento.	100 m ²	8,72	1U.06.510.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0030	Pulizia di tappeti erbosi, vialetti e spiazzi per l'aspor ... scarico alle discariche. Esclusi gli oneri di smaltimento	Pulizia di tappeti erbosi, vialetti e spiazzi per l'asportazione di foglie da eseguirsi a mano e con macchina soffiatrice, qualora non sia possibile l'impiego di macchina pulitrice-scopatrice. Compreso il carico, il trasporto e lo scarico alle discariche. Esclusi gli oneri di smaltimento	100 m ²	14,85	1U.06.510.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035 - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035.a - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per superfici fino a 300 mq	m2	0,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035.b - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per superfici 300 + 500 mq	m2	0,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035.c - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per superfici 500 + 2.000 mq	m2	0,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035.d - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per superfici 2.000 + 5.000 mq	m2	0,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0035.e - CAP	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi car	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compresi carico e trasporto a centri smaltimento, escluso onere di smaltimento, per un minimo di 3 interventi annui a intervento: per superfici oltre 5.000 mq	m2	0,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0040	Pulizia di area cani con l'asportazione di deiezioni anim ... ilizzo di materiale di consumo quali guanti, palette, etc.	Pulizia di area cani con l'asportazione di deiezioni animali comprendente: raccolta delle deiezioni, carico, trasporto e scarico alle discariche, compreso l'utilizzo di materiale di consumo quali guanti, palette, etc.	100 m ²	1,83	1U.06.510.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0050	Pulizia pavimentazione in gomma riciclata su aree gioco.	Pulizia pavimentazione in gomma riciclata su aree gioco.	100 m ²	2,09	1U.06.510.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0060	Trattamento sanitario delle aree cani con prodotto batter ... eventuali lavori di preparazione dell'area e il prodotto.	Trattamento sanitario delle aree cani con prodotto battericida-germicida, ad ampio spettro per la disinfezione ambientale con caratteristica di rimanere attivo anche in presenza di sostanza organica per 15/20 gg circa; inclusi eventuali lavori di preparazione dell'area e il prodotto.	100 m ²	10,65	1U.06.510.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0070	Diserbo pavimentazioni e vialetti, eseguito a mano, con r ... ateriale ed erbe di risulta, escluso onere di smaltimento.	Diserbo pavimentazioni e vialetti, eseguito a mano, con reflatrice meccanica o altro mezzo idoneo, con eliminazioni delle radici; compreso il carico e trasporto alle discariche del materiale ed erbe di risulta, escluso onere di smaltimento.	100 m ²	163,05	1U.06.510.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.510.0100.a	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semoven ... Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m ²	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m ²	100 m ²	33,98	1U.06.510.0100.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0100.b	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semoven ... zione per singole superfici: - località da 501 a 10.000 m ²	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località da 501 a 10.000 m ²	100 m ²	17,48	1U.06.510.0100.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0100.c	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semoven ... azione per singole superfici: - località oltre a 10.000 m ²	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la reflatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località oltre a 10.000 m ²	100 m ²	10,74	1U.06.510.0100.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0105 - CAP	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, m	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano o in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, materiale di risulta lasciato sul posto. Il costo è comprensivo della rifinitura dei bordi, dei cordoli e delle piantumazioni. Compresa diserbo (meccanico) di marciapiedi, viali, piazzali e transiti interni e pulizia. Manodopera e mezzi ogni onere compreso		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0105.a - CAP	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, m	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano o in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, materiale di risulta lasciato sul posto. Il costo è comprensivo della rifinitura dei bordi, dei cordoli e delle piantumazioni. Compresa diserbo (meccanico) di marciapiedi, viali, piazzali e transiti interni e pulizia. Manodopera e mezzi ogni onere compreso: per superfici fino a 10.000 mq	100 m ²	3,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0105.b - CAP	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, m	Taglio e triturazione dell'erba eseguito su terreno piano o in pendio con trattori e con decespugliatori a finitura, materiale di risulta lasciato sul posto. Il costo è comprensivo della rifinitura dei bordi, dei cordoli e delle piantumazioni. Compresa diserbo (meccanico) di marciapiedi, viali, piazzali e transiti interni e pulizia. Manodopera e mezzi ogni onere compreso: per superfici superiori a 10.000 mq	100 m ²	3,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0120.a	Areazione - Verticizzazione dei tappeti erbosi eseguita ... ttrice attrezzata: - per singole superfici fino a 2000 m ² .	Areazione - Verticizzazione dei tappeti erbosi eseguita con macchine semoventi o con trattore attrezzata: - per singole superfici fino a 2000 m ² .	100 m ²	22,6	1U.06.510.0120.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0120.b	Areazione - Verticizzazione dei tappeti erbosi eseguita ... ttrice attrezzata: - per singole superfici oltre 2001 m ² .	Areazione - Verticizzazione dei tappeti erbosi eseguita con macchine semoventi o con trattore attrezzata: - per singole superfici oltre 2001 m ² .	100 m ²	17,31	1U.06.510.0120.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0140.a	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, ope ... teriali necessari: - per singole superfici fino a 2000 m ² .	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione o bucatatura del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazioni con 30 g/m ² di seme, inclusa irrigazione e materiali necessari: - per singole superfici fino a 2000 m ² .	100 m ²	88,99	1U.06.510.0140.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0140.b	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, ope ... ateriali necessari: - per singole superfici oltre 2001 m ² .	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione o bucatatura del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazioni con 30 g/m ² di seme, inclusa irrigazione e materiali necessari: - per singole superfici oltre 2001 m ² .	100 m ²	62,42	1U.06.510.0140.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.510.0200	Innaffiamento di soccorso dei tappeti erbosi e prati in g ... ggia erogata pari a 60 mm/h, lama di acqua pari a 5 mm/m ² .	Innaffiamento di soccorso dei tappeti erbosi e prati in genere; eseguito con autobotte attrezzate per irrorazione a pioggia; intensità di pioggia erogata pari a 60 mm/h, lama di acqua pari a 5 mm/m ² .	100 m ²	3,34	1U.06.510.0200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE
1U.06.050	ROCCAGLIE	ROCCAGLIE		0	1U.06.050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ROCCAGLIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.06.050.0010	Fornitura e posa di roccaglie in ceppo d'lseo o di Poltra ... sezucione dell'opera; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	Fornitura e posa di roccaglie in ceppo d'lseo o di Poltragno, dimensioni e pezzature variabili da 0,10 m³ a 1 m³ in relazione all'opera da eseguire, posate con malta di cemento colorata in pasta, compresa qualsiasi lavorazione necessaria alla messa in opera per la realizzazione delle roccaglie e gli adattamenti richiesti, trasporto dalla cava al cantiere, accatastamento e movimentazioni varie e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	100 kg	28,15	1U.06.050.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ROCCAGLIE
1U.06.050.0020	Posa di roccaglie in ceppo d'lseo o di Poltragno, esclusa ... sezucione dell'opera; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	Posa di roccaglie in ceppo d'lseo o di Poltragno, esclusa la fornitura, dimensioni e pezzature variabili da 0,10 m³ a 1 m³ in relazione all'opera da eseguire, posate con malta di cemento colorata in pasta, compresa qualsiasi lavorazione necessaria alla messa in opera per la realizzazione delle roccaglie e gli adattamenti richiesti, trasporto dal punto di accatastamento alla zona di posa, movimentazioni varie e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	100 kg	18,28	1U.06.050.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ROCCAGLIE
1U.06.050.0030	Rimozione delle roccaglie in ceppo o cemento decorativo, ... ambito del cantiere; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	Rimozione delle roccaglie in ceppo o cemento decorativo, di qualsiasi forma e dimensione, senza danneggiare l'intorno, compreso trasporto e accatastamento nell'ambito del cantiere; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	100 kg	15,71	1U.06.050.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE A VERDE - ARREDO URBANO	ROCCAGLIE
1U.10	OPERE ACQUEDOTTO	OPERE ACQUEDOTTO		0	1U.10	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	<nessuna>
1U.10.020.0020 - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
1U.10.020.0020.a - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
1U.10.020.0020.b - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
1U.10.020.0020.c - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
1U.10.020.0020.d - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
1U.10.065.0010 - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compr l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, i	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0010.a - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compr l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, i	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0010.b - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compr l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, i	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0010.c - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compr l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, i	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0010.d - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compr l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, i	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Wafer, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0020 - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0020.a - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.065.0020.b - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0020.c - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0020.d - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0100 - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug dotata di attuatore pneumatico, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0100.a - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug dotata di attuatore pneumatico, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0100.b - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug dotata di attuatore pneumatico, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	120,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0100.c - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il	Posa in opera di valvola a farfalla centrica Lug dotata di attuatore pneumatico, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0200.a - CAP	Montaggio delle valvole pneumatiche ed elettriche, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	Montaggio delle valvole pneumatiche ed elettriche, compreso corretto posizionamento e fornitura di guarnizioni e bulloni. Il prezzo è in percentuale sul costo di fornitura.e comprende il collegamento elettrico (per val.elettriche) e quello pneumatico (tubicini aria per valvole pneumatiche) - fino a DN 200	%	0,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.065.0200.b - CAP	Montaggio delle valvole pneumatiche ed elettriche, compres'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	Montaggio delle valvole pneumatiche ed elettriche, compreso corretto posizionamento e fornitura di guarnizioni e bulloni. Il prezzo è in percentuale sul costo di fornitura.e comprende il collegamento elettrico (per val.elettriche) e quello pneumatico (tubicini aria per valvole pneumatiche) - DN 250, DN 300, DN 350	%	0,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
1U.10.070.0010 - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, coeso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0010.a - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, coeso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0010.b - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, coeso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0010.c - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, coeso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0010.d - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, coeso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 500 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0020 - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.070.0020.a - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0020.b - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0020.c - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di valvola di ritegno a membrana Idrostop, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0030 - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0030.a - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0030.b - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0030.c - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	127,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0030.d - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a Venturi, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0050 - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0050.a - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0050.b - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.070.0050.c - CAP	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il col	Posa in opera di valvola di ritegno a clapet, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
1U.10.025.0010 - CAP	Posa in opera di asta di manovra fissa per saracinesche, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di asta di manovra fissa per saracinesche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
1U.10.025.0020 - CAP	Posa in opera di volantino di manovra per saracinesche, creso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantier	Posa in opera di volantino di manovra per saracinesche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
1U.10.025.0030 - CAP	Posa in opera di cappello superiore in ghisa, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il c	Posa in opera di cappello superiore in ghisa, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
1U.10.025.0040 - CAP	Posa in opera di chiave di manovra a T con quadro da 27, preso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantie	Posa in opera di chiave di manovra a T con quadro da 27, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.025.0050 - CAP	Posa in opera di chiusino telescopico per saracinesche inisa con coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio	Posa in opera di chiusino telescopico per saracinesche in ghisa con coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica e superficie esposta antiscivolo, diametro telaio 250 mm, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
1U.10.025.0060 - CAP	Posa di chiusino telescopico per valvole di derivazione	Posa di chiusino telescopico per valvole di derivazione	cad	45,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
1U.10.130.0080 - CAP	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di g	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0080.a - CAP	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di g	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0080.b - CAP	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di g	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0080.c - CAP	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di g	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0080.d - CAP	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di g	Posa in opera di collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 500 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0090 - CAP	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale cosuito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0090.a - CAP	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale cosuito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: De da 50 mm a 75 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0090.b - CAP	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale cosuito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: De da 90 mm a 160 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0090.c - CAP	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale cosuito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno	Posa in opera di collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: De da 180 mm a 200 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0100 - CAP	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0100.a - CAP	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 60 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.130.0100.b - CAP	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.130.0100.c - CAP	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile	Posa in opera di collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI
1U.10.600.0110 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 80 mm (Ø min: 75 mm Ø max 115 mm) - DN 100 mm (Ø min: 103 mm Ø max 131 mm)	cad	18,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0115 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * DN 125 mm (Ø min: 117 mm Ø max 172 mm) - tubazione principale DN 150 mm (Ø min: 155 mm Ø max 195 mm)	cad	31,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0120 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 175 mm (Ø min: 179 mm Ø max 246 mm) - tubazione principale DN 200 mm (Ø min: 207 mm Ø max 260 mm)	cad	36,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0125 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 258 mm Ø max 326 mm) - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 310 mm Ø max 390 mm)	cad	36,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0130 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm) - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm) - tubazione principale DN 350 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm)	cad	36,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0135 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 400 mm (Ø min: 335 mm Ø max 468 mm) - tubazione principale DN 450 mm (Ø min: 391 mm Ø max 546 mm)	cad	62,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.600.0140 - CAP	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, roviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in	Posa collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità: * tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm) - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm)	cad	62,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
1U.10.200.0010 - CAP	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da depo	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0010.a - CAP	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da depo	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0010.aa - CAP	Posa di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltma, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per	Posa di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: da DN 15 mm a DN 40 mm	cad	15,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0010.b - CAP	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da depo	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.200.0010.c - CAP	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assialeWoltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da depo	Posa in opera di contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 50 mm	cad	509,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16 . Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 65 mm	cad	588,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 80 mm	cad	667,21		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050.d - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 100 mm	cad	784,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0050.e - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 125 mm	cad	941,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.200.0050.f - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione co	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale in esecuzione con mulinello ad asse orizzontale, per acqua fredda 50°, meccanismo estraibile revisionabile per esigenze di manutenzione e disponibile come parte di ricambio, Attestazione di esame CE MID R100, equipaggiabile con 2 emettitori ad innesto rapido (Modulo di comunicazione amagnetico tipo HRI-MEI + emettitore OPTO elettronico), orologeria orientabile (vetro/rame) ermeticamente protetta IP 68, corpo in ghisa G25- con foratura PN 16. Rivestimento e verniciatura idonea ad ambienti aggressivi. Tipo SENSUS MEISTREAM. * DN 150 mm	cad	1567,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0055 - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asci	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asciutto orientabile di 360°, contenuto in capsula di rame chiusa all'estremità da una lastra di vetro minerale di forte spessore, sigillato sottovuoto IP 68, lettura diretta su rulli numeratori stampati a 6 cifre di colore diverso per m3 e i sottomultipli indicati mediante indici (lancette), estraibile e revisionabile, trasmissione magnetica con protezione contro le influenze dei campi esterni, predisposto per l'installazione di 2 lancia impuls tipo Reed e 1 tipo fotoelettrico ad innesto rapido senza dover smontare l'anello di chiusura dell'orologeria e senza rompere il sigillo di chiusura, anche con contatore in esercizio - corpo in ghisa G25- pressione 16 bar- omologato CEE 75/33 e DPR 854 del 23/8/82- certificazione ISO 9001- norma ISO 4064- classe B. Tipo SENSUS DYNAMIC WPD.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0055.a - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asci	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asciutto orientabile di 360°, contenuto in capsula di rame chiusa all'estremità da una lastra di vetro minerale di forte spessore, sigillato sottovuoto IP 68, lettura diretta su rulli numeratori stampati a 6 cifre di colore diverso per m3 e i sottomultipli indicati mediante indici (lancette), estraibile e revisionabile, trasmissione magnetica con protezione contro le influenze dei campi esterni, predisposto per l'installazione di 2 lancia impuls tipo Reed e 1 tipo fotoelettrico ad innesto rapido senza dover smontare l'anello di chiusura dell'orologeria e senza rompere il sigillo di chiusura, anche con contatore in esercizio - corpo in ghisa G25- pressione 16 bar- omologato CEE 75/33 e DPR 854 del 23/8/82- certificazione ISO 9001- norma ISO 4064- classe B. Tipo SENSUS DYNAMIC WPD. * DN 200 mm	cad	1059,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0055.b - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asci	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asciutto orientabile di 360°, contenuto in capsula di rame chiusa all'estremità da una lastra di vetro minerale di forte spessore, sigillato sottovuoto IP 68, lettura diretta su rulli numeratori stampati a 6 cifre di colore diverso per m3 e i sottomultipli indicati mediante indici (lancette), estraibile e revisionabile, trasmissione magnetica con protezione contro le influenze dei campi esterni, predisposto per l'installazione di 2 lancia impuls tipo Reed e 1 tipo fotoelettrico ad innesto rapido senza dover smontare l'anello di chiusura dell'orologeria e senza rompere il sigillo di chiusura, anche con contatore in esercizio - corpo in ghisa G25- pressione 16 bar- omologato CEE 75/33 e DPR 854 del 23/8/82- certificazione ISO 9001- norma ISO 4064- classe B. Tipo SENSUS DYNAMIC WPD. * DN 250 mm	cad	1607,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.200.0055.c - CAP	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltm per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asci	Fornitura posa in opera e collegamento di contatori Woltmann per acqua fredda a mulinello orizzontale a quadrante asciutto orientabile di 360°, contenuto in capsula di rame chiusa all'estremità da una lastra di vetro minerale di forte spessore, sigillato sottovuoto IP 68, lettura diretta su rulli numeratori stampati a 6 cifre di colore diverso per m3 e i sottomultipli indicati mediante indici (lancette), estraibile e revisionabile, trasmissione magnetica con protezione contro le influenze dei campi esterni, predisposto per l'installazione di 2 lancia impuls tipo Reed e 1 tipo fotoelettrico ad innesto rapido senza dover smontare l'anello di chiusura dell'orologeria e senza rompere il sigillo di chiusura, anche con contatore in esercizio - corpo in ghisa G25- pressione 16 bar- omologato CEE 75/33 e DPR 854 del 23/8/82- certificazione ISO 9001- norma ISO 4064- classe B. Tipo SENSUS DYNAMIC WPD. * DN 300 mm	cad	1920,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CONTATORI
1U.10.080.0010 - CAP	Posa in opera di filtro ad Y, compreso l'eventuale caricotrasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idra	Posa in opera di filtro ad Y, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.100.0040 - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventual	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0040.a - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventual	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0040.b - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventual	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0040.c - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventual	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0040.d - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventual	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0050.a - CAP	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di eriali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: da DN 40 mm a DN 65 mm	cad	32,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0050.b - CAP	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di eriali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: da DN 80 mm a DN 175 mm	cad	64,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0050.c - CAP	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di eriali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: da DN 200 mm a DN 450 mm	cad	96,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0050.d - CAP	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di eriali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti	Posa di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC), compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: da DN 500 mm a DN 700 mm	cad	110,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0100 - CAP	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevol	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0100.a - CAP	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevol- diametro interno da 50 mm a 65 mm	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole: - diametro interno da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0100.b - CAP	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevol- diametro interno da 80 mm a 150 mm	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole: - diametro interno da 80 mm a 150 mm	cad	68,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0100.c - CAP	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevol- diametro interno da 200 mm a 300 mm	Posa di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole: - diametro interno da 200 mm a 300 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0250 - CAP	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga pagevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchi	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0250.a - CAP	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga pagevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchi	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0250.b - CAP	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga pagevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchi	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche: DN da 80 mm a 150 mm	cad	68,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.100.0250.c - CAP	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga pagevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchi	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.100.0250.d - CAP	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga p agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature	Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche: DN da 450 mm a 700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI
1U.10.110.0050 - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non fl	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0050.a - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non fl	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 60 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0050.b - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non fl	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0050.c - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non fl	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione non flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 250 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0060 - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangi	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0060.a - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangi	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 60 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0060.b - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangi	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0060.c - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangi	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.110.0060.d - CAP	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito dae elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangi	Posa in opera di giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni e derivazione flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 500 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
1U.10.120.0065 - CAP	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete mulla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange al carbonio forate, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTICI
1U.10.120.0065.a - CAP	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete mulla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange al carbonio forate, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTICI
1U.10.120.0065.b - CAP	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete mulla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange al carbonio forate, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTICI
1U.10.120.0065.c - CAP	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete mulla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffiutto in acciaio inox, flange al carbonio forate, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.120.0065.d - CAP	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete mulla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange	Posa in opera di giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070 - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070.a - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070.b - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070.c - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070.d - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.120.0070.e - CAP	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico	Posa in opera di giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 800 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
1U.10.150.0010 - CAP	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico assaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'ev	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0010.a - CAP	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico assaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'ev	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0010.b - CAP	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico assaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'ev	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0010.c - CAP	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico assaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'ev	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 200 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0015 - CAP	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico assaggio pieno, montaggio remoto, compreso l'eventuale cari	Posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0015.a - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 250 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0015.b - CAP	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.150.0050 - CAP	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO D0 mm Mis.di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 150	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN150 mm Mis.di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 150 6" Attacchi DN 150 PN 16 Scartamento 300 mm 11.81", escl. guarnizioni Materiale flange Acc. inox 1.4301/1.4307 Temp. prodotto - 5...+50°C +23...+122°F a seconda della pressione. Custodia Foglio metallico Rivestimento Rilsan Elettrodi Acc. inox 1.4301 304 elettrodi fissi con costruzione a 2 elettrodi & elettrodi di riferimento Protez. meccanica IP 66/67 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Istruzioni installazione multi-lingua Taratura Uso fiscale MI-001 (Nr. T10350) Taratura (Q3) see condizioni di esercizio Ratio R=80 Parametri taratura (Q3) 630 m3/h (max.) Fluido di misura ACQUA Campo di misura 5 ... 10 l/s Campo di misura Qp 630 m3/h Campo di misura Qs 1 m3/h Convertitore di portata Esecuzione compatta con diagnostica 3 x 100% sensore tubo vuoto Software incluso Accuracy see TDS Alimentazione 12-24 V DC (9-31 V) [12 W] Attacchi elettrici 3 x M20 x 1,5 Manuale operativo Misura fiscale Acqua, MI-001 Comunità europea Diagnostica di processo Standard Contenuto in gas, funzione degli elettrodi, profilo di flusso, temperatura. Custodia convertitore Standard, alluminio Uso fiscale incl. piombo & tenute Protez. meccanica IP 66/67 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Comunicazione RS485 Modbus IO RS485 Modbus, attiva I/O Fieldbus modulo-1 Uscita in corrente attiva Con carrier, future I/O module-2 possible]	cad	5265,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0055 - CAP	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO D0 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magn	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN200 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 200 8" Attacchi DN 200 PN 16 Scartamento 350 mm 13.78", escl. Guarnizioni & anelli di terra Materiale flange Acc. inox 1.4301/1.4307 Temp. Prodotto -5...+70°C +23...+158°F. a seconda della pressione. Custodia Foglio metallico Rivestimento Rilsan® Elettrodi Acc. inox 1.4301 304 elettrodi fissi con costruzione a 2 elettrodi & elettrodi di riferimento Isolamento bobine E Protez. Meccanica IP 66/67 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Taratura GKL Istruzioni installazione multi-lingua Taratura GKL Fluido di misura ACQUA 15...80 l/s comprensivo d convertitore di portata Esecuzione compatta con display locale Rilevamento tubo vuoto Software incluso PACTWARE Precisione vedi TDS Indicatore locale e sensori magnetici per programmazione Alimentazione 24 V DC (16-32 V) [5.6 W] Attacchi elettrici 3 x M20 x 1,5 Custodia convertitore Standard, alluminio Comunicazione RS485 Modbus + Basic IO 1. IO RS485 Modbus, attiva - Uscita in corrente - HART attiva/passiva - Uscita impulsi passiva - Uscita stato passiva	cad	8175,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0060 - CAP	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO D0 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magn	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN300 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 300 12" Attacchi DN 300 PN 10 Scartamento 500 mm 19.69", escl. Guarnizioni & anelli di terra Materiale flange Acc. inox 1.4301/1.4307 Temp. Prodotto -5...+70°C +23...+158°F. a seconda della pressione. Custodia Foglio metallico Rivestimento Rilsan® Elettrodi Acc. inox 1.4301 304 elettrodi fissi con costruzione a 2 elettrodi & elettrodi di riferimento Isolamento bobine E Protez. Meccanica IP 66/67 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Istruzioni installazione multi-lingua Taratura GKL Fluido di misura ACQUA comprensivo di Convertitore di portata esecuzione compatta con display locale Rilevamento tubo vuoto Software incluso PACTWARE Precisione vedi TDS Indicatore locale e sensori magnetici per programmazione Alimentazione 24 V DC (16-32 V) [5.6 W] Attacchi elettrici 3 x M20 x 1,5 Custodia convertitore Standard, alluminio Comunicazione RS485 Modbus + Basic IO 1. IO RS485 Modbus, attiva - Uscita in corrente - HART attiva/passiva - Uscita impulsi passiva - Uscita stato passiva	cad	8175,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.150.0065 - CAP	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO D0 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magn	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN350 mm ad alimentazione elettrica Misuratore di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 350 14"- Attacchi DN 350 PN 10 Scartamento 500 mm 19.69", escl. Guarnizioni & anelli di terra Materiale flange Acc. inox 1.4301/1.4307 Temp. Prodotto -5...+70°C +23...+158°F. a seconda della pressione. Custodia Foglio metallico Rivestimento Rilsan® Elettrodi Acc. inox 1.4301 304 elettrodi fissi con costruzione a 2 elettrodi & elettrodi di riferimento Isolamento bobine E Protez. Meccanica IP 66/67 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Istruzioni installazione multi-lingua Taratura GKL Fluido di misura ACQUA comprensivo di Convertitore di portata esecuzione compatta con display locale Rilevamento tubo vuoto Software incluso PACTWARE Precisione vedi TDS Indicatore locale e sensori magnetici per programmazione Alimentazione 24 V DC (16-32 V) [5.6 W] Attacchi elettrici 3 x M20 x 1,5 Custodia convertitore Standard, alluminio Comunicazione RS485 Modbus + Basic IO 1. IO RS485 Modbus, attiva ita in corrente - HART attiva/passiva - Uscita impulsi passiva - Uscita stato passiva	cad	11172,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.150.0080 - CAP	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO D0 mm alimentazione a batteria Mis.di portata magnetico per	Fornitura e posa MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN150 mm alimentazione a batteria Mis.di portata magnetico per acqua Dimensioni DN 150 6"- Attacchi DN 150 PN 16 Scartamento 300 mm 11.81", escl. Guarnizioni & anelli di terra Materiale flange Acc. inox 1.4301/1.4307 Temp. Prodotto -5...+50°C +23...+122°F. a seconda della pressione. Custodia Foglio metallico Rivestimento Rilsan® Elettrodi Acc. inox 1.4301 304 elettrodi fissi con costruzione a 2 elettrodi & elettrodi di riferimento & P/T Sensor. Meccanica IP 68 (NEMA 4X/6) acc. EN 60529 Taratura USO FISCALE MI-001OIMLR49 Classe 2 Ratio R=80 Parametri taratura (Q3) 630 m3/h (max) ACQUA campo di misura 5...10l/s campo di misura Qp 630 m3/h e campo di misura Qi 1 m3/h comprensivo di Convertitore di segnale esecuzione compatta Approvato CE Alimentazione, interna Batteria doppio I Attacchi elettrici 1 x Snap-on connector Cavo (Modbus) 5 m 15 ft con 2xIP68 connectors Protez. Meccanica IP68 IEC 529 / EN 60528 Programmazione CODE Diagnostica di processo P&T Sensore Misura fiscale Acqua, MI-001 - T10201 Comunità europea Software version 5.0.3 Custodia convertitore Plastica (Polycarbonato) Comunicazione RS485 Modbus RTU 1. IO RS485 Modbus, non isolata galvanicamente Alimentazione a batteria CT not legally relevant KGA-Modbus (Datalogger)	cad	6089,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
1U.10.090.0010 - CAP	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplicazione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SFIATI
1U.10.090.0010.a - CAP	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplicazione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SFIATI
1U.10.090.0010.b - CAP	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplicazione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SFIATI
1U.10.090.0010.c - CAP	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplicazione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'	Posa in opera di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 200 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	SFIATI
1U.10.075.0100 - CAP	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso ventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il co	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
1U.10.075.0100.a - CAP	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso ventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il co	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 15 mm a 40 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
1U.10.075.0100.b - CAP	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso ventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il co	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 40 mm a 65 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.075.0100.c - CAP	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso ventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il co	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	120,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
1U.10.075.0100.d - CAP	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso ventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il co	Posa in opera di intercettazione e regolazione, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 200 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
1U.10.035.0010 - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0010.a - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0010.b - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0010.c - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0010.d - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 800 mm a 1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0030 - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventu	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0030.a - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventu	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN 150 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0030.b - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventu	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0030.c - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventu	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 450 mm a 700 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.035.0030.d - CAP	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio entrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventu	Posa in opera di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 800 mm a 1000 mm	cad	285,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
1U.10.400.0050 - CAP	Messa in opera di palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi dielettrico, di segnalazione o misura	Messa in opera di palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura)	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OPERE VARIE
1U.10.400.0060 - CAP	Posa di targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici chiusino e saracinesche	Posa di targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiusino e saracinesche	cad	5,81		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OPERE VARIE
1U.10.400.0070 - CAP	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodope	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi fino a 1000 kg	kg	0,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OPERE VARIE
1U.10.400.0080 - CAP	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodope	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc. ; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi oltre a 1000 kg	kg	0,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OPERE VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.210.0010 - CAP	Fornitura, posa in opera e collegamento di trasduttore di pressione tipo "Endress+ Hauser Cerabar T PMP131" o similare	Fornitura, posa in opera e collegamento di trasduttore di pressione tipo "Endress+ Hauser Cerabar T PMP131" o similare, 0-10 Bar, con 1 uscita 0...20 Ma	cad	337,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ANALIZZATORI
1U.10.210.0015 - CAP	Fornitura, posa in opera e collegamento di manometro a cotti elettrici con contatti sinterizzati, completo di rubin	Fornitura, posa in opera e collegamento di manometro a contatti elettrici con contatti sinterizzati, completo di rubinetto a tre vie, d.i. 15 cm.	cad	564,59		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	ANALIZZATORI
1U.10.061.0010 - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0010.a - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0010.b - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0010.c - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0020 - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0020.a - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0020.b - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0020.c - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0030 - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di controllo li	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0030.a - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di controllo li	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.061.0060.b - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0060.c - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0070 - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento piezometrica, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0070.a - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento piezometrica, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0070.b - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento piezometrica, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0070.c - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sezionamento piezometrica, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0080 - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0080.a - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	129,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0080.b - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.061.0080.c - CAP	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membra, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno del	Posa in opera di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 300 mm	cad	259,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	CAP - VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
1U.10.500.0100 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 60 mm a diametro interno pari a 100 mm.	cad	127,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.500.0105 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 125 mm a diametro interno pari a 200 mm.	cad	145,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0110 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 200 mm a diametro interno pari a 250 mm.	cad	164,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0115 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 250 mm a diametro interno pari a 300 mm.	cad	183,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0150 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 65-80-100 mm.	cad	20,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0155 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 125-150 mm.	cad	30,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0160 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 200-250-300 mm.	cad	49,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.500.0165 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 350-400 mm.	cad	78,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	DERIVAZIONI, SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO PRESE
1U.10.040	IDRANTI SOTTOSUOLO	IDRANTI SOTTOSUOLO		0	1U.10.040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IDRANTI SOTTOSUOLO
1U.10.040.0010	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo ... comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori	cad	539,07	1U.10.040.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IDRANTI SOTTOSUOLO
1U.10.040.0020 - CAP	Posa di idrante sottosuolo/soprasuolo, compresi tutti i miriali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a p	Posa di idrante sottosuolo/soprasuolo, compresi tutti i materiali necessari e quanto altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IDRANTI SOTTOSUOLO
1U.10.060	IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE	IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE		0	1U.10.060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE
1U.10.060.0010	Impatto su tubazione A.P. esistente fino a DN 250. da int ... nte eseguito in forma compiuta e a perfetta regola d'arte.	Impatto su tubazione A.P. esistente fino a DN 250. da intendersi comprensivo di tutta la componentistica idraulica (curve, pezzi speciali, raccorderia, tronchetti di tubazione in ghisa sferoidale con giunto antisfilamento) e di tutte le attività complementari di gestione della rete A.P. necessarie per garantire il collegamento alla rete idrica esistente eseguito in forma compiuta e a perfetta regola d'arte.	cad	1833,68	1U.10.060.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.060.0020	Impatto su tubazione A.P. esistente fino a DN 400. da int ... nte eseguito in forma compiuta e a perfetta regola d'arte.	Impatto su tubazione A.P. esistente fino a DN 400. da intendersi comprensivo di tutta la componentistica idraulica (curve, pezzi speciali, raccorderia, tronchetti di tubazione in ghisa sferoidale con giunto antisfilamento) e di tutte le attività complementari di gestione della rete A.P. necessarie per garantire il collegamento alla rete idrica esistente eseguito in forma compiuta e a perfetta regola d'arte.	cad	2839,3	1U.10.060.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE
1U.10.275.0010 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuta, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0010.a - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuta, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 60 mm a diametro interno pari a 100 mm.	cad	127,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0010.b - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuta, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 125 mm a diametro interno pari a 200 mm.	cad	145,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0010.c - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuta, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 200 mm a diametro interno pari a 250 mm.	cad	164,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0010.d - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuta, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tro	Inserzione di derivazione su tubazione in pressione o svuotata, ottenuta per tubi in acciaio mediante saldatura di tronchetto flangiato e successiva foratura realizzata con macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura della stessa e successiva saldatura di tronchetti di derivazione), o per tubi in PVC, Pead o ghisa con l'utilizzo di giunto a tre pezzi con derivazione flangiata e successiva foratura mediante macchina foratubi (oppure mediante isolamento e svuotamento della tubazione, foratura e applicazione di giunto). Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione da diametro interno pari a 250 mm a diametro interno pari a 300 mm.	cad	183,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0020 - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0020.a - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 65-80-100 mm.	cad	20,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.275.0020.b - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 125-150 mm.	cad	30,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0020.c - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 200-250-300 mm.	cad	49,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.275.0020.d - CAP	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono escluso scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pe	Inserzione di derivazione su tubazione vuota. Sono esclusi lo scavo, rinterro e fornitura del bout o del giunto a 3 pezzi flangiato: - derivazione diametro interno pari a 350-400 mm.	cad	78,37		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	INSERZIONE DI DERIVAZIONE
1U.10.050	MESSA IN ESERCIZIO	MESSA IN ESERCIZIO		0	1U.10.050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MESSA IN ESERCIZIO
1U.10.050.0010	Opere preliminari per la messa in esercizio delle condott ... parametri chimico fisici, Analisi metalli e Refertazione.	Opere preliminari per la messa in esercizio delle condotte - lavaggio della condotta, prova di tenuta idraulica, collaudo dei meccanismi delle valvole, analisi chimica e microbiologica per messa in esercizio delle condotte (pacchetto analitico compreso di: - Prelievo effettuato dal nostro personale, Materiale per prelievo, Analisi parametri microbiologici, Analisi parametri chimico fisici, Analisi metalli e Refertazione.	cm x ml	0,59	1U.10.050.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MESSA IN ESERCIZIO
1U.10.050.0020	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo ... compreso di saracinesca DN150, asta di manovra e accessori	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo DN125, compreso di saracinesca DN150, asta di manovra e accessori	cad	866,56	1U.10.050.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MESSA IN ESERCIZIO
1U.10.250.0010 - CAP	Opere preliminari per la messa in esercizio delle condott lavaggio della condotta, prova di tenuta idraulica, colla	Opere preliminari per la messa in esercizio delle condotte - lavaggio della condotta, prova di tenuta idraulica, collaudo dei meccanismi delle valvole, analisi chimica e microbiologica per messa in esercizio delle condotte (pacchetto analitico compreso di: - Prelievo effettuato dal nostro personale, Materiale per prelievo, Analisi parametri microbiologici, Analisi parametri chimico fisici, Analisi metalli e Refertazione.	cm x ml	291,66		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	MESSA IN ESERCIZIO
1U.10.270.0010 - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0010.a - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 63/65 mm a De/DN 160/150 mm	cad	3445,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0010.b - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 180 mm a De/DN 200 mm	cad	8257,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0010.c - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 225 mm a De/DN 280 mm	cad	9183,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0010.d - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro De/DN 315/300 mm	cad	12447,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.270.0010.e - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori ac	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di singola otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 355/350 mm a De/DN 630/600 mm	cad	18975		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020 - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020.a - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 63/65 mm a De/DN 160/150 mm	cad	5221,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020.b - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 180 mm a De/DN 200 mm	cad	10443,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020.c - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 225 mm a De/DN 280 mm	cad	12447,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020.d - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro De/DN 315/300 mm	cad	17001,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.270.0020.e - CAP	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acq	Interventi per l'impatto di nuove condotte, di doppia otturazione di tubazione principale per esecuzione di lavori acquedottistici con attrezzature tipo Stop-System per pressioni max 5 bar, escluse le opere di scavo ma comprensiva della fornitura di raccordi, delle frese di consumo, del trasporto delle attrezzature, della tubisteria e saldature, della manodopera e di ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte, su tubazione in ACCIAIO/PEAD/PVC/GHISA con diametro: - diametro da De/DN 355/350 mm a De/DN 630/600 mm	cad	26413,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	OTTURAZIONE TUBAZIONI CON STOP SYSTEM
1U.10.300.0010 - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: curve con due saldature		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0010.a - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: curve con due saldature: - diametro interno 50/ 65 mm	cad	32,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.10.300.0025.e - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 150 mm	cad	144,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0025.f - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 200 mm	cad	170,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0025.g - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 250 mm	cad	199,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0025.h - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 300 mm	cad	212,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0025.i - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 350 mm	cad	237,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.300.0025.j - CAP	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acqutto che si installano con saldature (acciaio, pead) per o	Posa in opera di pezzi speciali su linee di rete per acquedotto che si installano con saldature (acciaio, pead) per ogni settore intero; il prezzo comprende i tagli, le saldature e ogni onere per il corretto posizionamento del pezzo necessari per consegnare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: T con tre saldature: - diametro interno 400 mm	cad	261,26		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER ACQUEDOTTO
1U.10.077.0010 - CAP	Fornitura e posa di valvola a fuso di regolazione DN150 mN16 [Valvola a fuso di regolazione DN 150 mm PN16, realizz	Fornitura e posa di valvola a fuso di regolazione DN150 mm PN16 [Valvola a fuso di regolazione DN 150 mm PN16, realizzata come segue - Corpo a sezione circolare in ghisa sferoidale EN-GIS 500-7 EN 1563 - Otturatore a pistone in acciaio inox AISI 304 - Sede di tenuta corpo in acciaio inox AISI 304 - Guide di scorrimento in bronzo - Premiguarnizione in inox AISI 304 - Comando realizzato tramite meccanismo tipo biella- manovella : glifo in acciaio C 45 nichelato a spessore albero di manovra in acciaio inox 420 - X30CCr13 manovella in acciaio inox 420 - X30CCr13 Staffe otturatore in Duplex 1.4462 EN 10088-3 - Boccola dell'albero di manovra in bronzo - Guide di scorrimento dellotturatore in bronzo - Viti in acciaio inox - Guarnizione di tenuta in HPU - Guarnizione automatica in HPU - Manovra a mezzo riduttore a vite senza fine con volantino e adattabile successivamente per attuazione elettrica. - riduttore a vite senza fine motorizzabile montato sulla flangia laterale destra, - Rivestimento interno esterno con polveri epossidiche polimerizzata in forno - spessore - - 250 micron - RAL 5005 - scartamento ISO 5752- serie 15- conforme alla norma EN 1074-5 - Flange dimensionate e forate PN 16 - ISO 7005-2- EN 1092-2 - prodotta in stabilimento certificato a norma ISO 9001]	cad	6415,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE ACQUEDOTTO	VALVOLE A FUSO
1U.01	OPERE DI FOGNATURA	OPERE DI FOGNATURA		0	1U.01	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	<nessuna>
1U.01.250	ALLACCIAMENTI	ALLACCIAMENTI		0	1U.01.250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.250.0010.a	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esis ... i recupero: - per tubi con sezione interna fino a 0,10 m ²	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisoriale per la deviazione provvisoria delle acque, aggettamenti e spurgli; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - per tubi con sezione interna fino a 0,10 m ²	cad	576,4	1U.01.250.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.250.0010.b	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esis ... ecupero: - per tubi con sezione interna da 0,11 a 0,55 m ²	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisorie per la deviazione provvisoria delle acque, aggettamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - per tubi con sezione interna da 0,11 a 0,55 m ²	cad	716,47	1U.01.250.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.250.0010.c	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esis ... cupero: - per tubi con sezione interna da 0,551 a 0,95 m ²	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisorie per la deviazione provvisoria delle acque, aggettamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - per tubi con sezione interna da 0,551 a 0,95 m ²	cad	985,66	1U.01.250.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.250.0010.d	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esis ... cupero: - per tubi con sezione interna da 0,951 a 1,80 m ²	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisorie per la deviazione provvisoria delle acque, aggettamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - per tubi con sezione interna da 0,951 a 1,80 m ²	cad	1095,17	1U.01.250.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.250.0010.e	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esis ... di recupero: - per tubi con sezione interna oltre 1,80 m ²	Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisorie per la deviazione provvisoria delle acque, aggettamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - per tubi con sezione interna oltre 1,80 m ²	cad	1362,04	1U.01.250.0010.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.250.0050	Sigillatura di sghebbi, già posti in opera in rottura, al ... , additivi e fibre sintetiche per ripristino di strutture.	Sigillatura di sghebbi, già posti in opera in rottura, all'interno di condotti di fognatura praticabili, anche in presenza di acqua, da eseguirsi con malta antritiro e mattoni pieni, e finitura della superficie con intonaco premiscelato a base di cemento, inerti, additivi e fibre sintetiche per ripristino di strutture.	cad	112,55	1U.01.250.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ALLACCIAMENTI
1U.01.400	ACCESSORI	ACCESSORI		0	1U.01.400	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0010	Posa di scala di accesso ai manufatti speciali (vasche, v ... con tiranti filettati in acciaio inox e fialetta chimica.	Posa di scala di accesso ai manufatti speciali (vasche, vasche di laminazione/sollevamento, o camerette con quota banchina superiore a -5,50 m dal piano strada) dei condotti di fognatura e/o tombinature, fornita dal Committente e/o fornita dall'Appaltatore, compresi trasporti, tagli, adattamenti, fissaggi con tasselli ad espansione o con tiranti filettati in acciaio inox e fialetta chimica.	m	15,31	1U.01.400.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0020	Solo fornitura di scala in acciaio inox AISI 304 di accesso ai manufatti dei condotti e tombinature	Solo fornitura di scala in acciaio inox AISI 304 di accesso ai manufatti dei condotti e tombinature	kg	17,99	1U.01.400.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0050 - CAP	Parapetto in resina isoftalica rinforzata con fibre conte di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di lungh	Parapetto in resina isoftalica rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di lunghezza pari a 6,00 m e altezza 1,10 m, da fissare lateralmente, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma EN 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Composto da : * corrimano realizzato con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione a C, dimensioni 60x50 mm, spessore 5 mm; * n°6 montanti realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione quadrata, dimensioni 50x50 mm, spessore 5 mm; * parafranco realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione grecata, altezza 55 mm, spessore 5 mm; * tavola fermapiede realizzata con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione grecata, altezza 150 mm, spessore 5 mm; * elemento di fissaggio realizzato con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione a C, spessore 5 mm con rinforzo con profilo a C dimensioni 60x50 mm, spessore 5 mm.	m	119,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.400.0051 - CAP	Parapetto in resina isoftalmica rinforzata con fibre conte di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di lung	Parapetto in resina isoftalmica rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di lunghezza pari a 6,00 m e altezza 1,10 m, da fissare orizzontalmente, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Composto da : * corrimano realizzato con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione a C, dimensioni 60x50 mm, spessore 5 mm; * n°6 montanti realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione quadrata, dimensioni 50x50 mm, spessore 5 mm con staffa in acciaio inox AISI 316L; * parafianco realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione grecata, altezza 55 mm, spessore 5 mm; * tavola fermapiede realizzata con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione grecata, altezza 150 mm, spessore 5 mm.	m	132,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0052 - CAP	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmicanforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmica rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di altezza pari a 3,00 m + 1,10 m (ultimo 1,10 m senza pioli), completa di n°3 coppie di staffe di fissaggio in acciaio inossidabile posizionate tra loro ad una distanza massima di 2,50 m, caratterizzata da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Composta da : * montanti realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione rettangolare, dimensioni 85x25 mm, spessore 3 mm; * pioli realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica di diametro 28x21,3 mm con superficie antiscivolo, larghezza utile 400 mm, da posizionare a 250 mm di distanza uno dall'altro; * gabbia di sicurezza di lunghezza pari a 1600 mm in resina poliestere isoftalica realizzata da n°3 archi di diametro pari a 650 mm distanti al massimo 750 mm uno dall'altro, n°5 profili piatti verticali di dimensioni 40x5 mm.	cad	666,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0053 - CAP	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmicanforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmica rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, di altezza pari a 6,00 m + 1,10 m (ultimo 1,10 m senza pioli), completa di n°5 coppie di staffe di fissaggio in acciaio inossidabile posizionate tra loro ad una distanza massima di 2,50 m, caratterizzata da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Composta da : * montanti realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione rettangolare, dimensioni 85x25 mm, spessore 3 mm; * pioli realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica di diametro 28x21,3 mm con superficie antiscivolo, larghezza utile 400 mm, da posizionare a 250 mm di distanza uno dall'altro; * gabbia di sicurezza di lunghezza pari a 4600 mm in resina poliestere isoftalica realizzata da n°7 archi di diametro pari a 650 mm distanti al massimo 750 mm uno dall'altro, n°5 profili piatti verticali di dimensioni 40x5 mm.	cad	1294,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.400.0054 - CAP	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmicanforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore	Scala verticale con uscita frontale in resina isoftalmica rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, colore grigio RAL 7035, caratterizzata da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Composta da : * montanti realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica a sezione rettangolare, dimensioni 85x25 mm, spessore 3 mm; * pioli realizzati con profilo in resina poliestere isoftalica di diametro 28x21,3 mm con superficie antiscivolo, larghezza utile 400 mm, da posizionare a 250 mm di distanza uno dall'altro; * gabbia di sicurezza in resina poliestere isoftalica realizzata da archi di diametro pari a 650 mm distanti al massimo 750 mm uno dall'altro, profili piatti verticali di dimensioni 40x5 mm. Sovrapprezzo per ogni metro in più.	m	209,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	ACCESSORI
1U.01.650.0010 - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0010.a - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 100	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 100 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.650.0010.b - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 200	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0010.c - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 450	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 450 mm a 700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0010.d - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 700	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 700 mm a 1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0010.e - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 100	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 1000 mm a 1200 mm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0010.f - CAP	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dflusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 120	Posa di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta: DN da 1200 mm a 1600 mm	cad	285,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050 - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050.a - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 200 mm a 400 mm	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050.e - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 500 mm a 600 mm	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 500 mm a 600 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050.g - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 800 mm a 1000 mm	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 800 mm a 1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050.h - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 1000 mm a 1200 mm	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 1000 mm a 1200 mm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0050.i - CAP	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliest rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 1200 mm a 1500 mm	Posa valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico: DN da 1200 mm a 1500 mm	cad	285,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100.a1 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304 Larghezza passaggio da 20 cm a 50 cm	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 20 cm a 50 cm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100.c1 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304 Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100.d1 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304 Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100.e1 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304 Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0100.f2 - CAP	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox I 304 Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm	cad	285,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0110 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 30	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0110.a1 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 30arghezza canale da 50 cm a 70 cm	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 Larghezza canale da 50 cm a 70 cm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0110.b1 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 30a 70 cm a 100 cm	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 da 70 cm a 100 cm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0110.c1 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 30arghezza canale da 100 cm a 120 cm	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 Larghezza canale da 100 cm a 120 cm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.650.0110.d1 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 larghezza canale da 120 cm a 150 cm	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 Larghezza canale da 120 cm a 150 cm	cad	285,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0110.f2 - CAP	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 attuatore manuale di manovra	Posa di paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 attuatore manuale di manovra	cad	181,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.a1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 300x300 mm / 300x400 mm /	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 300x300 mm / 300x400 mm / 300x500 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.b1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 400x300 mm / 400x400 mm /	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 400x300 mm / 400x400 mm / 400x500 mm / 400x600 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.c1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 500x400 mm / 500x500 mm /	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 500x400 mm / 500x500 mm / 500x600 mm / 500x700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.d1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 600x500 mm / 600x600 mm /60	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 600x500 mm / 600x600 mm /600x700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.d4 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 600x800 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 600x800 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.e1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 700x600 mm / 700x700 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 700x600 mm / 700x700 mm	cad	196,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.e3 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 700x800 mm / 700x900 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: - dim. 700x800 mm / 700x900 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.f1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 800x700 mm / 800x800 mm / 80	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 800x700 mm / 800x800 mm / 800x900 mm / 800x1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.g1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 900x800 mm / 900x900 mm / 90	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 900x800 mm / 900x900 mm / 900x1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.g4 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 900x1200 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 900x1200 mm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.h1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1000x900 mm / 1000x1000 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1000x900 mm / 1000x1000 mm	cad	223,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.h3 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1000x1200 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1000x1200 mm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0150.i1 - CAP	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1200x1000 mm / 1200x1200 mm	Posa di griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304: dim. 1200x1000 mm / 1200x1200 mm	cad	259,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0200 - CAP	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'evento carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0200.a - CAP	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'evento carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 50 mm a 65 mm	cad	49,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0200.b - CAP	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'evento carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 80 mm a 150 mm	cad	98,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.650.0200.c - CAP	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'evento carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo,	Posa in opera di valvola a ghigliottina, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	cad	134,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	APPARECCHIATURE
1U.01.150.0001 - CAP	Rivestimento con una mano di primer	Rivestimento con una mano di primer	m2	5,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.150.0002 - CAP	Rivestimento della superficie interna del tubo in calcestruzzo con uno strato di poliuretano (spessore medio nominale)	Rivestimento della superficie interna del tubo in calcestruzzo con uno strato di poliuretano (spessore medio nominale 6 mm).	m2	45,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0003 - CAP	Rivestimento con resine epossidiche dello spessore di 300	Rivestimento con resine epossidiche dello spessore di 300 µm	m2	7,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0004 - CAP	Rivestimento con resine epossidiche dello spessore di 500	Rivestimento con resine epossidiche dello spessore di 500 µm	m2	12,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0061 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 15 ed apertura a 120 gradi	m	28,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0062 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 20 ed apertura a 120 gradi	m	29,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0063 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	31,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0064 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 30 ed apertura a 120 gradi	m	36,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0065 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 35 ed apertura a 120 gradi	m	58,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0066 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 40 ed apertura a 120 gradi	m	67,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0067 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 45 ed apertura a 120 gradi	m	72,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0068 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 50 ed apertura a 120 gradi	m	84,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0069 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 60 ed apertura a 120 gradi	m	109,88		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0070 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 70 ed apertura a 120 gradi	m	128,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0071 - CAP	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 15 ed apertura a 180 gradi	m	48,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.150.0072 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 20 ed apertura a 180 gradi	m	54,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0073 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	58,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0074 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 30 ed apertura a 180 gradi	m	61,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0075 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 35 ed apertura a 180 gradi	m	72,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0076 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 40 ed apertura a 180 gradi	m	82,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0077 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 45 ed apertura a 180 gradi	m	91,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0078 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 50 ed apertura a 180 gradi	m	116,97		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0079 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 60 ed apertura a 180 gradi	m	146,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.0080 - CAP	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'i	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compresso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: del diametro interno di cm 70 ed apertura a 180 gradi	m	159		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.090 - CAP	Provvista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico preso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro disces	Provvista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta per la formazione dei giunti compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,5	m2	61,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.150.091 - CAP	Provvista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico preso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro disces	Provvista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta per la formazione dei giunti compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,7	m2	64,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	RIVESTIMENTI
1U.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche aut ... za media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione,	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione,		0	1U.01.000	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	NOTE DI CONSULTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.700.0010 - CAP	Fornitura e posa mediante infillaggio di n.2 tubazioni DN1 in acciaio sp.10 mm compresa demolizione della soletta es	Fornitura e posa mediante infillaggio di n.2 tubazioni DN1300 in acciaio sp.10 mm compresa demolizione della soletta esistente, prima passata di saldatura dei tronconi da 3 m, riempimento del manufatto esistente in cls, e creazione di n. 2 accessi a valle della ferrovia sulle due canne esistenti, mediante realizzazione di fori nella soletta dim. 60x120 cm, fornitura e posa di torrini raggiungiquota 60x120 cm e di n.2 chiusini tipo Telecom dim. 60x120cm in ghisa, escluso spurgo del materiale depositato, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	cad	59926,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0020 - CAP	Infissione oleodinamica di struttura scatolare prefabbricata in c.a. (monolito) dalla posizione di costruzione adiacen	Infissione oleodinamica di struttura scatolare prefabbricata in c.a. (monolito) dalla posizione di costruzione adiacente la sede ferroviaria a quella definitiva al di sotto della linea ferroviaria in esercizio (con sostegno provvisorio del binario mediante impiego del Sistema Essen) dimensioni di 3,30x3,30 con una spinta prevista di circa m 27, compresi calcoli dimensionali apparecchiatura di spinta, carichi, trasposto e scarico f.co cantiere apparecchiatura compresi materiali d'uso, montaggio e smontaggio a fondo fossa di spinta, operatività continua durante tutte le fasi di varo da parte del nostro personale specializzato; esclusi realizzazione platea e manufatto di spinta, samrino, carichi, scarichi e movimentazione attrezzatura nell'ambito del cantiere.	a corpo	23429,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0025 - CAP	Maggiorazione al prezzo 1U.01.900.0020 per esecuzione delopera esclusivamente in notturna in assenza di esercizio fe	Maggiorazione al prezzo 1U.01.900.0020 per esecuzione dell'opera esclusivamente in notturna in assenza di esercizio ferroviario, ovvero in I.P.O. (interruzioni Programmate in Orario) notturna di durata pari a circa 3-4 ore. Il prezzo compensa i maggiori oneri dovuti al maggior periodo di esercizio/utilizzo di tutti i macchinari/attrezzature necessarie, nonché del personale specializzato (per maggior periodo e per lavoro notturno) per l'esecuzione, il controllo ed il monitoraggio della spinta durante le lavorazioni, compresa la guardiana ed il controllo del manufatto nel periodo diurno in presenza di esercizio ferroviario	a corpo	10982,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0030 - CAP	Realizzazione di Ponte ""Essen Standard"" a travi semplicnte appoggiate per il sostegno provvisorio del binario ido	provvisorio del binario idoneo a consentire una velocità di transito dei treni fino a 80 km/h, durante le operazioni di infissione e traslazione, con spinta oleodinamica, di manufatti prefabbricati in cemento armato sotto la sede ferroviaria. Caratteristiche applicazione: * Larghezza esterna manufatto = 3,30 m, Angolo di incidenza tra lasse del monolito e lortogonale ai binari: ? = 1,68°; * numero di binari da sostenere: 2; Lunghezza di traslazione ? 27,0 m; * la progettazione costruttiva ed il dimensionamento di tutte le opere e/o strutture provvisorie costituenti il ponte Essen Standard; * i materiali permanenti e di consumo necessari per le lavorazioni; * il noleggio, la manutenzione ordinaria, straordinaria ed il controllo topografico (comprensivo dei binari) del ponte Essen Standard e di tutte le attrezzature e dispositivi vari necessari alle lavorazioni; * il carico, il trasporto con qualsiasi mezzo dellAppaltatore e scarico sul luogo dimpiego di tutti i materiali, mezzi ed attrezzature necessari per il completo montaggio e successivo smontaggio del Sistema Essen; * idoneo impianto di illuminazione compreso i costi per la fornitura dellenergia elettrica; * la sguarnitura dei binari con rimozione del pietrisco fino al piano inferiore delle traverse esistenti nella zona interessata dal montaggio dei ponti Essen Standard ed il montaggio degli stessi; * la fornitura a piè dopera, nonché la posa in opera, del pietrisco necessario a ricreare le normali condizioni di esercizio del binario; * gli scavi e tutte le necessarie lavorazioni per il varo delle travi di appoggio esterne al monolito, nonché la posa in opera delle stesse, l'esecuzione di tutti i dispositivi, irrigidimenti e vincoli esterni necessari per la velocità di transito da garantire; * il livellamento necessario a fine lavori della tratta interessata dal Sistema Essen eseguito mediante gruppo rincalzante predisposto su caricatore strada/rotaia tipo Colmar T 10.000 (escluso, cioè, impiego di macchina livellatrice-vibro compattatrice pesante), compreso leventuale successiva correzione di difetti del binario che dovessero manifestarsi, su giudizio della Direzione Ferroviaria, nel corso dei primi 30 giorni successivi allultimazione dei lavori di smontaggio; * a fine lavori: il carico, il trasporto, con qualsiasi mezzo, lo scarico e la sistemazione nel luogo di deposito dellAppaltatore, di tutti i materiali, mezzi ed attrezzature impiegate. Esclusi: spostamento di cavi, delle tubazioni e dei sottoservizi in genere, sia di proprietà ferroviaria sia di terzi, eventuali demolizione/rimozione di	a corpo	127969,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0035 - CAP	Maggiorazione al prezzo 1U.01.900.0030 per esecuzione delopera esclusivamente in notturna in assenza di esercizio fe	Maggiorazione al prezzo 1U.01.900.0030 per esecuzione dell'opera esclusivamente in notturna in assenza di esercizio ferroviario, ovvero in I.P.O. (interruzioni Programmate in Orario) notturna di durata pari a circa 3-4 ore. Il prezzo compensa i maggiori oneri dovuti al maggior periodo di esercizio/utilizzo del Sistema Essen, di tutti i macchinari/attrezzature necessarie, nonché del personale specializzato (per maggior periodo e per lavoro notturno) per il controllo/monitoraggio del Sistema Essen e dei binari durante le lavorazioni, compreso il periodo diurno in presenza di esercizio ferroviario	a corpo	189,27		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.700.0040 - CAP	Fornitura e posa di n. 3 punti di ancoraggio pluri-utente fare doppio fissaggio in acciaio AISI 304 secondo EN 795	Fornitura e posa di n. 3 punti di ancoraggio pluri-utente. Golfare doppio fissaggio in acciaio AISI 304 secondo EN 795:2012 TIPO A, CEN/TS 16415 e/o UNI 11578:2015 TIPO A. Il prezzo include fornitura , installazione, verifica strutturale del sistema di fissaggio degli ancoraggi da effettuare su cementi o carpenterie metalliche e verifica strumentale da eseguire a fine posa da parte dell'installatore con rilascio attestato verifica di funzionalità in opera. Sono inclusi nel prezzo n.3 chiusini in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 con carico di rottura > 400 kN, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001, con rivestimento protettivo realizzato con vernice idrosolubile nera non tossica, costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di fori per il sollevamento: dimensioni 351x351 mm; telaio quadrato munito sui due lati di appoggio del coperchio di di guarnizioni elastiche in polietilene antibasculamento: dimensioni 440x440mm, altezza minima 76 mm, luce netta 300x300 mm.	a corpo	1025,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0045 - CAP	Fornitura e posa di n. 1 punto di ancoraggio pluri-utente fare doppio fissaggio in acciaio AISI 304 secondo EN 795	Fornitura e posa di n. 1 punto di ancoraggio pluri-utente. Golfare doppio fissaggio in acciaio AISI 304 secondo EN 795:2012 TIPO A, CEN/TS 16415 e/o UNI 11578:2015 TIPO A. Il prezzo include fornitura , installazione, verifica strutturale del sistema di fissaggio dell'ancoraggi da effettuare su cementi o carpenterie metalliche e verifica strumentale da eseguire a fine posa da parte dell'installatore con rilascio attestato verifica di funzionalità in opera. E' incluso nel prezzo n.1 chiusino in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 con carico di rottura > 400 kN, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001, con rivestimento protettivo realizzato con vernice idrosolubile nera non tossica, costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di fori per il sollevamento: dimensioni 351x351 mm; telaio quadrato munito sui due lati di appoggio del coperchio di di guarnizioni elastiche in polietilene antibasculamento: dimensioni 440x440mm, altezza minima 76 mm, luce netta 300x300 mm.	a corpo	556,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0050 - CAP	Fornitura e posa di n. 2 collari anticaduta in acciaio in AISI 316, da utilizzare come cavo antiribaltamento del can	Fornitura e posa di n. 2 collari anticaduta in acciaio inox AISI 316, da utilizzare come cavo antiribaltamento del cancello della stazione.	a corpo	309,67		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.700.0055 - CAP	Fornitura e posa di n. 1 collare anticaduta in acciaio in AISI 316, da utilizzare come cavo antiribaltamento del can	Fornitura e posa di n. 1 collare anticaduta in acciaio inox AISI 316, da utilizzare come cavo antiribaltamento del cancello della stazione.	a corpo	154,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	VARIE
1U.01.040	CAMERETTE PREFABBRICATE	CAMERETTE PREFABBRICATE		0	1U.01.040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CAMERETTE PREFABBRICATE
1U.01.040.0010	Cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 1500 ... 121 kg .Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1	Cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 1500 mm per innesto tubazioni con diametro sino a 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800 e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 121 kg .Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1	cad	3701,32	1U.01.040.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CAMERETTE PREFABBRICATE
1U.01.040.0020	Cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 1500 ... 121 kg .Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1	Cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 1500 mm per innesto tubazioni con diametro dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800 e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 121 kg .Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1	cad	4155,6	1U.01.040.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CAMERETTE PREFABBRICATE
1U.01.200	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI		0	1U.01.200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0010	Idrolavaggio di condotti di fognatura, tombature, su pareti e volte in cemento e/o mattoni pieni.	Idrolavaggio di condotti di fognatura, tombature, su pareti e volte in cemento e/o mattoni pieni.	m ²	23,35	1U.01.200.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.200.0020	Rete metallica elettrosaldata Ø 6 mm, maglia 10x10 cm, ri ... re alle spinottature, già predisposte e computate a parte.	Rete metallica elettrosaldata Ø 6 mm, maglia 10x10 cm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornita e posata in opera all'intradosso delle volte o sul fondo delle fognature, anche in presenza di acque. Compresi: il trasporto all'interno dei collettori, il taglio, lo sfrido, le legature alle spinottature, già predisposte e computate a parte.	m ²	21,09	1U.01.200.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0030	Esecuzione di spinottatura per ancoraggio rete elettrosal ... nza solventi. Compreso ogni onere per dare l'opera finita.	Esecuzione di spinottatura per ancoraggio rete elettrosaldata, all'interno di collettori di fognatura, con esecuzione dei fori, inserimento di barre di acciaio B450C Ø 16 mm lunghezza 200 mm circa, intasamento dei fori con resine epossidiche senza solventi. Compreso ogni onere per dare l'opera finita.	cad	6,26	1U.01.200.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0040.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm	- per ogni cm in più oltre 5 cm	m ²	28,7	1U.01.200.0040.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0045.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm	- per ogni cm in più oltre 5 cm	m ²	25,77	1U.01.200.0045.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0050.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm	- per ogni cm in più oltre 5 cm	m ²	26,37	1U.01.200.0050.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0055.e	- per ogni cm in più oltre 5 cm	- per ogni cm in più oltre 5 cm	m ²	24,57	1U.01.200.0055.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0070	Risanamento di macrolesioni in galleria realizzato median ... ne, la pulizia, la posa di tubetti in PVC, le sigillature.	Risanamento di macrolesioni in galleria realizzato mediante iniezioni di cemento reoplastico a ritiro compensato. Compresi: l'allargamento della lesione, la pulizia, la posa di tubetti in PVC, le sigillature.	m	115,47	1U.01.200.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0080	Fornitura e posa di iniettori in acciaio zincato, forati ... a perdere, compresa battitura del terminale e sigillatura.	Fornitura e posa di iniettori in acciaio zincato, forati a raggiera, completi di filetti, raccordi e punta conica a perdere, compresa battitura del terminale e sigillatura.	m	20,97	1U.01.200.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.200.0100	Iniezione in pressione di miscela di acqua e cemento addi ... prezzo è riferito al peso a secco del cemento utilizzato.	Iniezione in pressione di miscela di acqua e cemento additivato antiritiro per il consolidamento di collettori di fognatura. Compreso ogni onere connesso alla esecuzione dell'opera. Il prezzo è riferito al peso a secco del cemento utilizzato.	100 kg	77,81	1U.01.200.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI
1U.01.010	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI		0	1U.01.010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0010.a	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in trincea	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in trincea	m ³	153,14	1U.01.010.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0010.b	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in galleria	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in galleria	m ³	213,31	1U.01.010.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0020.a	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il caric ... utorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in trincea	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in trincea	m ³	107,71	1U.01.010.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0020.b	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il caric ... torizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in galleria	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in galleria	m ³	141,45	1U.01.010.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0030	Formazione di puntellazione e cassetture di protezione d ... all'interno di canali e tombinature, compreso il disarmo.	Formazione di puntellazione e cassetture di protezione delle ture, all'interno di canali e tombinature, compreso il disarmo.	m ²	73,59	1U.01.010.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0095 - CAP	Fornitura e posa di lastre in beola, di qualsiasi dimensì e con spessore sino a 5 cm, all'interno di canali e tombi	Fornitura e posa di lastre in beola, di qualsiasi dimensione e con spessore sino a 5 cm, all'interno di canali e tombinature attivi. Compresi: il carico e movimentazione nell'ambito del cantiere, la cernita, il trasporto dall'esterno.	m2	241,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0150	Rimozione di botola in ferro e posa di nuova botola forni ... a; ripristino della sede stradale con qualsiasi materiale;	Rimozione di botola in ferro e posa di nuova botola fornita dal Committente. Compresi: predisposizione della segnaletica occorrente, taglio e demolizione della massicciata stradale, rimozione del telaio, carico e trasporto della botola al deposito comunale, carico e trasporto della nuova botola alla zincatura, ritiro e trasporto in cantiere e relativa posa; ripristino della sede stradale con qualsiasi materiale;	m ²	332,24	1U.01.010.0150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.010.0200	Demolizione dell'intonaco e del calcestruzzo della superf ... orto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero.	Demolizione dell'intonaco e del calcestruzzo della superficie interna dei collettori da ripristinare, eseguito manualmente con l'impiego di martello demolitore, per uno spessore minimo di cm 2. Compresi: i piani di lavoro, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero.	m ²	30,91	1U.01.010.0200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0250	Taglio di radici all'interno di condotti fognari attivi, senza demolizione della struttura e interruzione del servizio.	Taglio di radici all'interno di condotti fognari attivi, senza demolizione della struttura e interruzione del servizio.	ora	123,74	1U.01.010.0250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0300.a	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condot ... one equivalente preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - fino a DN 150 mm	ora	174,32	1U.01.010.0300.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0300.b	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condot ... quivalente preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 150 a DN 300 mm	ora	180,75	1U.01.010.0300.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0300.c	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condot ... quivalente preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 300 a DN 600 mm	ora	189,9	1U.01.010.0300.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0300.d	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condot ... uivalente preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - da DN 600 a DN 1000 mm	ora	191,73	1U.01.010.0300.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0300.e	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condot ... one equivalente preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm	Videospesione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. - oltre DN 1000 mm	ora	205,6	1U.01.010.0300.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0350.a	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione a velocità ridotta. - su terreni a granulometria media	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione a velocità ridotta. - su terreni a granulometria media	m	39,36	1U.01.010.0350.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.010.0350.b	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione ... velocità ridotta. - su conglomerati cementizi e/o murature	Perforazioni eseguite con idonea attrezzatura a rotopercolazione a velocità ridotta. - su conglomerati cementizi e/o murature	m	61,32	1U.01.010.0350.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI
1U.01.760.0100 - CAP	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 20 GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzio	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 2025, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzionante senza lausilio di energia esterna, in grado di trattare una portata massima per singolo modulo pari a 500 l/s. Sistema sommergibile dotato di rastrelli modulari azionati idraulicamente per l'allontanamento dei solidi galleggianti in corrispondenza di soglie di sfioro di scolmatori fognari con pulizia in continuo delle griglie disposte verticalmente senza immersione degli organi di trasmissione. Dotato di un meccanismo automatico, senza lausilio di corrente elettrica, di riavvio in caso di intasamento e bloccaggio dei rastrelli da parte di corpi solidi grossolani o sovraccarico. Pulizia continua delle griglie anche con piccole portate di sfioro. Predisposto per il montaggio su un lato della soglia di sfioro. Caratteristiche tecniche: componenti a contatto con le acque reflue in acciaio inox 1.4571; rastrello e bielle in PVC-U; guide di scorrimento di Cilamid PA 6 G; cuscinetti a strisciamento in plastica iglidur W300; strutture di sostegno realizzate in profili di GRP; lunghezza singolo modulo: 2 metri; spaziatura della griglia: 7 mm; dimensioni massime 625 mm. Qualora il battente idrico non fosse sufficiente per far funzionare il mulino, è necessario prevedere lo sgrigliatore con lausilio di energia esterna. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	62175,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	GRIGLIE PER SFIORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.760.0110 - CAP	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 20 GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzio	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 2035, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzionante senza lausilio di energia esterna, in grado di trattare una portata massima per singolo modulo pari a 800 l/s. Sistema sommergibile dotato di rastrelli modulari azionati idraulicamente per l'allontanamento dei solidi galleggianti in corrispondenza di soglie di sfioro di scolmatori fognari con pulizia in continuo delle griglie disposte verticalmente senza immersione degli organi di trasmissione. Dotato di un meccanismo automatico, senza lausilio di corrente elettrica, di riavvio in caso di intasamento e bloccaggio dei rastrelli da parte di corpi solidi grossolani o sovraccarico. Pulizia continua delle griglie anche con piccole portate di sfioro. Predisposto per il montaggio su un lato della soglia di sfioro. Caratteristiche tecniche: componenti a contatto con le acque reflue in acciaio inox 1.4571; rastrello e bielle in PVC-U; guide di scorrimento di Cilamid PA 6 G; cuscinetti a strisciamento in plastica iglidur W300; strutture di sostegno realizzate in profili di GRP; lunghezza singolo modulo: 2 metri; spaziatura della griglia: 7 mm; dimensioni massime 625 mm. Qualora il battente idrico non fosse sufficiente per far funzionare il mulino, è necessario prevedere lo sgrigliatore con lausilio di energia esterna. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	62175,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	GRIGLIE PER SFIORI
1U.01.760.0150 - CAP	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 20M, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funz	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 2025-M, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzionante con lausilio di energia esterna, in grado di trattare una portata massima per singolo modulo pari a 500 l/s. Sistema sommergibile dotato di rastrelli modulari azionati idraulicamente per l'allontanamento dei solidi galleggianti in corrispondenza di soglie di sfioro di scolmatori fognari con pulizia in continuo delle griglie disposte verticalmente senza immersione degli organi di trasmissione. Dotato di un meccanismo automatico, senza lausilio di corrente elettrica, di riavvio in caso di intasamento e bloccaggio dei rastrelli da parte di corpi solidi grossolani o sovraccarico. Pulizia continua delle griglie anche con piccole portate di sfioro. Predisposto per il montaggio su un lato della soglia di sfioro. Caratteristiche tecniche: componenti a contatto con le acque reflue in acciaio inox 1.4571; rastrello e bielle in PVC-U; guide di scorrimento di Cilamid PA 6 G; cuscinetti a strisciamento in plastica iglidur W300; strutture di sostegno realizzate in profili di GRP; lunghezza singolo modulo: 2 metri; spaziatura della griglia: 7 mm; dimensioni massime 625 mm; motore elettrico idoneo anche per ambienti esplosivi. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	72787,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	GRIGLIE PER SFIORI
1U.01.760.0160 - CAP	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 20M, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funz	Fornitura e installazione di sgrigliatore tipo modello 2035-M, GIWA RECHEN-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, funzionante con lausilio di energia esterna, in grado di trattare una portata massima per singolo modulo pari a 800 l/s. Sistema sommergibile dotato di rastrelli modulari azionati idraulicamente per l'allontanamento dei solidi galleggianti in corrispondenza di soglie di sfioro di scolmatori fognari con pulizia in continuo delle griglie disposte verticalmente senza immersione degli organi di trasmissione. Dotato di un meccanismo automatico, senza lausilio di corrente elettrica, di riavvio in caso di intasamento e bloccaggio dei rastrelli da parte di corpi solidi grossolani o sovraccarico. Pulizia continua delle griglie anche con piccole portate di sfioro. Predisposto per il montaggio su un lato della soglia di sfioro. Caratteristiche tecniche: componenti a contatto con le acque reflue in acciaio inox 1.4571; rastrello e bielle in PVC-U; guide di scorrimento di Cilamid PA 6 G; cuscinetti a strisciamento in plastica iglidur W300; strutture di sostegno realizzate in profili di GRP; lunghezza singolo modulo: 2 metri; spaziatura della griglia: 7 mm; dimensioni massime 625 mm; motore elettrico idoneo anche per ambienti esplosivi. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	72787,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	GRIGLIE PER SFIORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.100	IMMISSIONI	IMMISSIONI		0	1U.01.100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMMISSIONI
1U.01.100.0010	Immissione nei condotti di fognatura esistenti realizzata ... i leganti speciali, inerti silicei selezionati e additivi.	Immissione nei condotti di fognatura esistenti realizzata con elementi in gres DN 200 completi di guarnizione di tenuta, compresa esecuzione di foro nella fognatura esistente mediante l'uso di carotatrice, sigillatura con malta premiscelata antiritiro a base di leganti speciali, inerti silicei selezionati e additivi.	cad	117,99	1U.01.100.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMMISSIONI
1U.01.780.0100 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali	similare, idoneo per piazzali fino a 250 mq, composto da: Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRASzi 250 K Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 Spessore pareti mm 100 Diametro interno mm 2000 Altezza totale mm 1750 con chiusini D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrica di cemento armato senza giunti Nr 1 foro di entrata DN 150 e nr 2 fori di uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotata di foro predisposto per cavidotto DN 100. Volume utile di accumulo 1,25 m3. Volume separatore fanghi 0,31 m3. Nella vasca di raccolta trovano posto il pozzetto deviatore integrato, la pompa sommersa, il pozzetto di calma, il separatore oli e i sensori galleggianti. Nr 1 pozzetto deviatore integrato materiale PE dotato di uscita perpendicolare verso l'accumulo delle prime piogge munita di galleggiante e di tubazione di uscita delle seconde piogge. Nr 1 una pompa sommersa marca Ebara modello Right 75 M A, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. La pompa sommersa trova alloggiamento in un anello in PE. Nr 1 pozzetto di calma, cilindrico in PE. Nr 1 separatore oli tipo NEUTRAstar GN 6 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, cilindrico in acciaio inossidabile. Diametro esterno cm 80 Altezza totale cm 108 - Certificato Classe I come da UNI EN 858 (Certificato Z-54.3-499) Marcato CE ai sensi della UNI EN 858, dotato di dichiarazione di prestazione come da regolamento Eu 305/2011 e placca identificativa impianto. Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 370 Foro di uscita DN 150 Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	21990,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0110 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali	similare, idoneo per piazzali da 250 mq fino a 500 mq, composto da: Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRASzi 500 K Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 Spessore pareti mm 100 Diametro interno mm 2000 Altezza totale mm 2100 con chiusini D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrica di cemento armato senza giunti Nr 1 foro di entrata DN 150 e nr 2 fori di uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotata di foro predisposto per cavidotto DN 100. Volume utile di accumulo 2,50 m3. Nella vasca di raccolta trovano posto il pozzetto deviatore integrato, la pompa sommersa, il pozzetto di calma, il separatore oli e i sensori galleggianti. Nr 1 pozzetto deviatore integrato materiale PE dotato di uscita perpendicolare verso l'accumulo delle prime piogge munita di galleggiante e di tubazione di uscita delle seconde piogge. Nr 1 una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. La pompa sommersa trova alloggiamento in un anello in PE. Nr 1 pozzetto di calma, cilindrico in PE. Nr 1 separatore oli tipo NEUTRAstar GN 6 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, cilindrico in acciaio inossidabile. Diametro esterno cm 80 Altezza totale cm 108 - Certificato Classe I come da UNI EN 858 (Certificato Z-54.3-499) Marcato CE ai sensi della UNI EN 858, dotato di dichiarazione di prestazione come da regolamento Eu 305/2011 e placca identificativa impianto. Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 370 Foro di uscita DN 150 Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	23652,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0115 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali	similare, idoneo per piazzali da 500 mq fino a 750 mq, composto da: Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRASzi 750 K Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 Spessore pareti mm 100 Diametro interno mm 2000 Altezza totale mm 2350 con chiusini D/400 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrica di cemento armato senza giunti Nr 1 foro di entrata DN 200, nr 1 fori di uscita DN 200 e nr 1 fori di uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotata di foro predisposto per cavidotto DN 100. Volume utile di accumulo 3,75 m3. Nella vasca di raccolta trovano posto il pozzetto deviatore integrato, la pompa sommersa, il pozzetto di calma, il separatore oli e i sensori galleggianti. Nr 1 pozzetto deviatore integrato materiale PE dotato di uscita perpendicolare verso l'accumulo delle prime piogge munita di galleggiante e di tubazione di uscita delle seconde piogge. Nr 1 una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. La pompa sommersa trova alloggiamento in un anello in PE. Nr 1 pozzetto di calma, cilindrico in PE. Nr 1 separatore oli tipo NEUTRAstar GN 6 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, cilindrico in acciaio inossidabile. Diametro esterno cm 80 Altezza totale cm 108 - Certificato Classe I come da UNI EN 858 (Certificato Z-54.3-499) Marcato CE ai sensi della UNI EN 858, dotato di dichiarazione di prestazione come da regolamento Eu 305/2011 e placca identificativa impianto. Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 370 Foro di uscita DN 150 Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	23907,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0120 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali	similare, idoneo per piazzali da 750 mq fino a 900 mq, composto da: Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRASzi 900 K Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 Spessore pareti mm 100 Diametro interno mm 2000 Altezza totale mm 2650 con chiusini D/400 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrica di cemento armato senza giunti Nr 1 foro di entrata DN 200, nr 2 fori di uscita DN 200 e nr 1 fori di uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotata di foro predisposto per cavidotto DN 100. Volume utile di accumulo 4,5 m3. Nella vasca di raccolta trovano posto il pozzetto deviatore integrato, la pompa sommersa, il pozzetto di calma, il separatore oli e i sensori galleggianti. Nr 1 pozzetto deviatore integrato materiale PE dotato di uscita perpendicolare verso l'accumulo delle prime piogge munita di galleggiante e di tubazione di uscita delle seconde piogge. Nr 1 una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. La pompa sommersa trova alloggiamento in un anello in PE Nr 1 pozzetto di calma, cilindrico in PE. Nr 1 separatore oli tipo NEUTRAstar GN 6 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, cilindrico in acciaio inossidabile. Diametro esterno cm 80 Altezza totale cm 108 - Certificato Classe I come da UNI EN 858 (Certificato Z-54.3-499) Marcato CE ai sensi della UNI EN 858, dotato di dichiarazione di prestazione come da regolamento Eu 305/2011 e placca identificativa impianto. Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 370 Foro di uscita DN 150 Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	24355,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0125 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali	<p>Impianto trattamento acque di prima pioggia compatto, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 900 mq fino a 1100 mq, composto da: Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRAsti 1100 K Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro interno mm 2000 Altezza totale mm 3050 con chiusini D/400 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488. Cilindrica di cemento armato senza giunti Nr 1 foro di entrata DN 200 e nr 2 fori di uscita DN 150 e DN 200 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotata di foro predisposto per cavidotto DN 100. Volume utile di accumulo 5,97 m3. Volume separatore fanghi 0,31 m3. Nella vasca di raccolta trovano posto il pozzetto deviatore integrato, la pompa sommersa, il pozzetto di calma, il separatore oli e i sensori galleggianti. Nr 1 pozzetto deviatore integrato materiale PE dotato di uscita perpendicolare verso l'accumulo delle prime piogge munita di galleggiante e di tubazione di uscita delle seconde piogge. Nr 1 una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. La pompa sommersa trova alloggiamento in un anello in PE. Nr 1 pozzetto di calma, cilindrico in PE. Nr 1 separatore oli tipo NEUTRAstar GN 6 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, cilindrico in acciaio inossidabile. Diametro esterno cm 80 Altezza totale cm 108 - Certificato Classe I come da UNI EN 858 (Certificato Z-54.3-499) Marcato CE ai sensi della UNI EN 858, dotato di dichiarazione di prestazione come da regolamento Eu 305/2011 e placca identificativa impianto. Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 370 Foro di uscita DN 150 Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.</p>	cad	25570		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0200 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali fino a 250 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1440 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1200 - Altezza totale mm 2085 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 150 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente. Completo di</p>	cad	16109,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0205 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 250 fino a 500 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1740 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1500 - Altezza totale mm 2650 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 150 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	17579,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0210 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 500 fino a 750 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2270 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 150 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	18026,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0215 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 750 fino a 1000 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2670 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 150 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	18346,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0220 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 1000 fino a 1250 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2970 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 200 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	18282,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0225 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 1250 fino a 1500 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 3430 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 200 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	19113,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0230 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 1500 fino a 1750 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 1 Vasca di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 3780 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 200 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V- 50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	20456		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0235 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 1750 fino a 2000 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 2 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2680 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 200 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	21670,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0240 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 2000 fino a 2500 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 2 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 3080 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 250 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	23971,88		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0245 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 2500 fino a 3000 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 3 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2680 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 250 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	25442,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0250 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 3000 fino a 3500 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1240 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1000 - Altezza totale mm 1085 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 150 e uscita 2 da DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 3 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 3080 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 300 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo Bst 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	31195,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0255 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 3500 fino a 4000 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1440 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1200 - Altezza totale mm 1335 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 300 e uscita 2 da DN 300 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 4 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2680 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 300 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	33432,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.780.0260 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 4000 fino a 4500 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1440 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1200 - Altezza totale mm 1335 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 300 e uscita 2 da DN 300 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 4 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 2880 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 300 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BST 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	35861,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.780.0265 - CAP	Impianto trattamento acque di prima pioggia completo di sratore fanghi e oli, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o sim	<p>depurazione s.r.l. o similare, idoneo per piazzali da 4500 fino a 5000 mq, composto da: Nr 1 Pozzetto deviatore tipo NEUTRA - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 1440 - Spessore pareti mm 120 - Diametro interno mm 1200 - Altezza totale mm 1335 con chiusino D/400 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488. Cilindrico di cemento armato senza giunti - Fori di entrata DN 300 e uscita 2 da DN 300 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100 Dotato di curva completa di feritoia PVC 90° sulluscita delle seconde piogge Dotato di sensore di pioggia premontato in fabbrica sulluscita delle seconde piogge. Nr 4 Vasche di raccolta prime piogge tipo NEUTRArain - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno mm 2200 - Spessore pareti mm 100 - Diametro interno mm 2000 - Altezza totale mm 3080 con chiusino D/400 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Foro di entrata DN 300 e di uscita De 63 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Dotato di foro predisposto per cavidotto DN 100</p> <p>Nella vasca trovano posto: una pompa sommersa, motore funzionante con corrente monofase 230 V-50 Hz, avente potenza max. 0,55 kW, portata variabile, protezione IP68, il sensore di pioggia. Nr 1 Quadro elettrico di comando e regolazione, programmato e dotato di temporizzatore, salvamotore e allarme, per collocazione in ambiente interno. Nr 1 Separatore fanghi oli coalescente compatto tipo NEUTRAcom GN 3/300- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 162,5 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente.</p>	cad	39569,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
1U.01.770.0100 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 3 l/sec, tipo	<p>Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 3 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 3/300 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 163 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile. Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo d'acqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.</p>	cad	7990,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.770.0105 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 4 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 4 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 4/800 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 144 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 120 - Altezza totale cm 205 con chiusino B/125 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile. Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo d'acqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 512 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	8757,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0110 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 6 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 6 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 6/1200 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 180 - Spessore pareti cm 15 - Diametro interno cm 150 - Altezza totale cm 203 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 677 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	10419,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0115 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 8 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 8 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 8/1600 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 180 - Spessore pareti cm 15 - Diametro interno cm 150 - Altezza totale cm 228 con chiusino D400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 690 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	10995,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.770.0120 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 10 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 10 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 10/2000 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 180 - Spessore pareti cm 15 - Diametro interno cm 150 - Altezza totale cm 248 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 690 - Fori di entrata e uscita DN 150 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	11442,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0125 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 15 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 15 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 15/3000 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 224 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 200 - Altezza totale cm 238 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 1447 - Fori di entrata e uscita DN 200 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	14702,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0130 - CAP	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente comto, in grado di trattare una portata pari a 20 l/sec, tipo	Fornitura e posa di separatore fanghi oli coalescente compatto, in grado di trattare una portata pari a 20 l/sec, tipo NEUTRAcom GN 20/4000 Pozzoli depurazione s.r.l. o similare. Diametro esterno cm 224 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 200 - Altezza totale cm 268 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro darmatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 1447 - Fori di entrata e uscita DN 200 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	16940,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.770.0210 - CAP	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatooli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 5	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatore oli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 5 Fourniture et pose de l'installation d'un séparateur de boues + séparateur à coalescence, capable de traiter un débit équivalent à 5 m³/sec, type Pozzoli dépurateur s.r.l. ou similaire, composé de: Nr 1 Séparateur de boues type NEUTRASed5000 - Pozzoli dépurateur s.r.l. ou similaire, Diamètre externe cm 220 - Epaisseur parois cm 10 - Diamètre interne cm 200 - Hauteur totale cm 253 avec couvercle D/400 - Ferme d'armature type BSt 500P comme da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Dotato di lastra di rimbalzo di acciaio inossidabile - Fori di entrata e uscita DN 250 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente; Nr 1 Separatore oli coalescente tipo NEUTRAstar GN 65 - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 224 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 200 - Altezza totale cm 226 con n°3 chiusini D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 1353 - Fori di entrata e uscita DN 300 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	27423,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0215 - CAP	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatooli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 8	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatore oli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 8 Fourniture et pose de l'installation d'un séparateur de boues + séparateur à coalescence, capable de traiter un débit équivalent à 8 m³/sec, type Pozzoli dépurateur s.r.l. ou similaire, composé de: Nr 1 Séparateur de boues type NEUTRASed5000 - Pozzoli dépurateur s.r.l. ou similaire, Diamètre externe cm 220 - Epaisseur parois cm 10 - Diamètre interne cm 200 - Hauteur totale cm 253 avec couvercle D/400 - Ferme d'armature type BSt 500P comme da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Dotato di lastra di rimbalzo di acciaio inossidabile - Fori di entrata e uscita DN 250 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente; Nr 1 Separatore oli coalescente tipo NEUTRAstar GN 80 - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 230 - Spessore pareti cm 15 - Diametro interno cm 200 - Altezza totale cm 276 con n°3 chiusini D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro d'armatura tipo BSt 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo dacqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 1454 - Fori di entrata e uscita DN 300 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	30172,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.770.0220 - CAP	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatooli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 1	Fornitura e posa di impianto separatore fanghi + separatore oli coalescente, in grado di trattare una portata pari a 100 l/sec, tipo Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, composto da: Nr 1 Separatore fanghi tipo NEUTRAsted10000 - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 274 - Spessore pareti cm 12 - Diametro interno cm 250 - Altezza totale cm 324 con chiusino D/400 - Ferro d'armatura tipo Bst 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Dotato di lastra di rimbalzo di acciaio inossidabile - Fori di entrata e uscita DN 400 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Nr 1 Separatore oli coalescente tipo NEUTRAstar GN 100 - Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, Diametro esterno cm 280 - Spessore pareti cm 15 - Diametro interno cm 250 - Altezza totale cm 276 con chiusino D/400 - Calcestruzzo tipo Rck45 - Ferro d'armatura tipo Bst 500P come da DIN 488 Cilindrico di cemento armato senza giunti - Protetto internamente da tre strati di vernice epossidica resistente ai liquidi leggeri - Posa della soletta di copertura senza malta con giunto elastomerico - Parti interne in acciaio inossidabile - Dotato di chiusura automatica di acciaio inossidabile contenuta in cilindro di guida e protezione di PEHD apribile. Chiusura automatica dotata di gancio per il sollevamento - Dotato di filtro coalescente inserito in telaio di acciaio inossidabile con maniglia sporgente dal pelo d'acqua per il sollevamento per la pulizia - Dotato di guide per il collocamento del filtro coalescente - Contenuto di olio separato litri 2375 - Fori di entrata e uscita DN 400 completi di giunti elastomerici ad elasticità permanente Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	39697,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0300 - CAP	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati di altezza pari a 50 cm, in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata, on coperchio dimensionato per sopportare carichi mobili di 1ª categoria, completa di una campana centrale per il trattenimento degli oli e grassi in superficie e di una camera di sedimentazione sul fondo per la raccolta delle sabbie	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0300.a - CAP	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati di altezza pari a 50 cm, in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata, on coperchio dimensionato per sopportare carichi mobili di 1ª categoria, completa di una campana centrale per il trattenimento degli oli e grassi in superficie e di una camera di sedimentazione sul fondo per la raccolta delle sabbie: - diametro interno 100 cm, spessore 11 cm, altezza 200 cm	cad	1458,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0300.b - CAP	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati di altezza pari a 50 cm, in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata, on coperchio dimensionato per sopportare carichi mobili di 1ª categoria, completa di una campana centrale per il trattenimento degli oli e grassi in superficie e di una camera di sedimentazione sul fondo per la raccolta delle sabbie: - diametro interno 150 cm, spessore 10 cm, altezza 250 cm	cad	2172,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE
1U.01.770.0300.c - CAP	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati	Fornitura e posa di fossa desoleatrice/sgrassatrice di tipo "statico", costituita da elementi circolari prefabbricati di altezza pari a 50 cm, in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata, on coperchio dimensionato per sopportare carichi mobili di 1ª categoria, completa di una campana centrale per il trattenimento degli oli e grassi in superficie e di una camera di sedimentazione sul fondo per la raccolta delle sabbie: - diametro interno 200 cm, spessore 12 cm, altezza 250 cm	cad	3146,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	IMPIANTI DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE METEORICHE INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA		0	1U.01.600	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.600.0010	Interventi puntuali di rimozione di sedimenti compatti in ... l completo ripristino della sezione di scarico originaria.	Interventi puntuali di rimozione di sedimenti compatti in cls eseguito in collettori di fognatura in esercizio, mediante idrodemolizione ad alta pressione, fino al completo ripristino della sezione di scarico originaria.	ora	520,88	1U.01.600.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0020	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei co ... ning, eseguito mediante apposita attrezzatura robotizzata.	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei collettori di fognatura oggetto di relining, eseguito mediante apposita attrezzatura robotizzata.	cad	420,97	1U.01.600.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0030	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei co ... seguito con operatore. Per collettori di sezione > 0,51 m ²	Intervento di riapertura delle immissioni laterali dei collettori di fognatura, anche in esercizio, oggetto di relining, eseguito con operatore. Per collettori di sezione > 0,51 m ²	cad	163,98	1U.01.600.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0040.a	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato s ... ento. Per interventi di materiale asportato fino a m ³ 4,00	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato sul fondo di tratti di collettori fognari in esercizio, eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, compreso carico e trasporto delle risulite alle DD. AA.Esclusi gli oneri di smaltimento. Per interventi di materiale asportato fino a m ³ 4,00	cad	7002,33	1U.01.600.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0040.b	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato s ... o. Per ogni ulteriore m ³ di materiale rimosso oltre i 4,00	Interventi di rimozione di sedimenti in cls, effettuato sul fondo di tratti di collettori fognari in esercizio, eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, compreso carico e trasporto delle risulite alle DD. AA.Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni ulteriore m ³ di materiale rimosso oltre i 4,00	cad	1703,18	1U.01.600.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0050 - CAP	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognarie, pi di ispezione o altro manufatto fognario localizzato, ese	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognario localizzato, eseguito con mezzi meccanici , su strade urbane, compresa: la rimozione della pavimentazione, l'utilizzo del cassero autoaffondante per profondità superiori a 1.5 m, il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta (escluso gli oneri di conferimento), il riempimento dello scavo con materiale anidro di nuovo apporto, la costipazione e il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; esclusa la riparazione della condotta fognaria o altro manufatto fognario.	cad	561,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0050.a - CAP	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognarie, pi di ispezione o altro manufatto fognario localizzato, ese	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognario localizzato, eseguito con mezzi meccanici , su strade urbane, compresa: la rimozione della pavimentazione, l'utilizzo del cassero autoaffondante per profondità superiori a 1.5 m, il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta (escluso gli oneri di conferimento), il riempimento dello scavo con materiale anidro di nuovo apporto, la costipazione e il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; esclusa la riparazione della condotta fognaria o altro manufatto fognario: per un volume massimo di 4,00 m3	cad	561,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA
1U.01.600.0050.b - CAP	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognarie, pi di ispezione o altro manufatto fognario localizzato, ese	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognario localizzato, eseguito con mezzi meccanici , su strade urbane, compresa: la rimozione della pavimentazione, l'utilizzo del cassero autoaffondante per profondità superiori a 1.5 m, il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta (escluso gli oneri di conferimento), il riempimento dello scavo con materiale anidro di nuovo apporto, la costipazione e il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; esclusa la riparazione della condotta fognaria o altro manufatto fognario: supplemento per volumi di scavo superiori a 4,00 m3, fino al 12,00 m3	m3	69,17		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.750.0100 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.750.0100.a1 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	384,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.750.0100.a2 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	156,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.750.0100.b1 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	384,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.750.0100.b2 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	96,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.750.0100.c1 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	384,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.750.0100.c2 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	88,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.750.0100.d1 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	384,52		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.750.0100.d2 - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di PP completate riciclabile di dim. 80 x 80 x 66 cm; peso <20 kg, tipo	cm; peso <20 kg, tipo RIGO FILL ST Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, di colore verde da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo, costituiti da due semi elementi con incastro a scatto, dotati di doppio tunnel a forma di croce ispezionabile lungo i due assi in 4 direzioni per la gestione e manutenzione del sistema, con le seguenti caratteristiche: * capacità di accumulo acque piovane di minimo 96%, pari a 406 litri; * carrabilità traffico pesante ottenibile con minimo 80 cm di copertura e pedonabilità con minimo 50 cm; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico verticale sulla superficie superiore nel breve periodo : 447 kN/m ² ; * resistenza alla compressione caratteristica al punto di snervamento: carico laterale sulle superfici laterali nel breve periodo : 115 kN/m ² ; * distanza raccomandata da fondazioni o edifici/parti di edificio interrate non isolate pari a 1,5 x h (in cui h è la profondità della fondazione o dell'edificio); * massima profondità di una trincea standard 5-6 m e massima ricopertura di 4 m. La chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente deve essere eseguita con piastre laterali di PP completamente riciclabile da fissare ad incastro, di dim. 80 x 66 cm, spessore 3 cm. La piastra è predisposta con le sagome dei fori DN 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400 e 500 mm per facilitarne il taglio. Per la chiusura delle pareti verticali esterne della trincea disperdente, ove si vogliono facilmente innestare tubazioni, è possibile prevedere un adattatore a gradini, completamente riciclabile di colore nero, da fissare ad incastro, dimensioni 80 x 66 cm. L'adattatore è predisposto con le sagome dei fori DN 315, 400 e 500 mm. Per il montaggio orizzontale (monostrato) / orizzontale e verticale (pluristrato) dei blocchi si utilizzano congiuntori blocchi in PP. I moduli possono essere combinati con il modulo/pozzetto parallelepipedo di PP completamente riciclabile di colore verde adatto per l'ingresso, la distribuzione delle acque e l'aerazione delle trincee drenanti, minimo 95% di capacità di accumulo, provvisto di cono, filtro raccolta sedimenti superiore (chiusino carrabile escluso) e relativa guarnizione. Il modulo è costituito da due elementi, di dimensioni 80 x 80 x 66/132/198/264 cm, dotato verticalmente di apertura a sezione quadrata 38x38 cm con cono circolare superiore applicato. La prolunga del pozzetto viene realizzata con tubi corrugati De	m3	51,17		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.750.0100.e - CAP	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di polipropilene di dim. 75 x 75 x 80 cm, tipo AQABOX HP-HPR - Geoplast o s	Fornitura e posa di moduli parallelepipedi di polipropilene di dim. 75 x 75 x 80 cm, tipo AQABOX HP-HPR - Geoplast o similare da installare interrati, adatti per lo scarico a perdere, ritegno o accumulo di acqua piovana, costituiti elemento modulare a struttura troncopiramidale cava realizzato in polipropilene vergine o rigenerato; gli elementi vengono assemblati in cantiere e posati a secco. I moduli sono agganciati tra di loro mediante appositi connettori che garantiscono la stabilità del bacino. Percentuale di stoccaggio del 96% con accumulo teorico fino a 432 litri di acqua meteorica per modulo; La fornitura comprende tutti gli accessori per una corretta ispezione effettuata attraverso robot e manutenzione attraverso l'inserimento di un tubo meccanizzato ad alta pressione. Sono inoltre compresi tutti gli accessori quali griglie laterali con predisposizione per fori di diverso diametro, connettori, chiusure superiori e coperchi. Dimensionato per aree carrabili SLW 60/HGV 60 con ricoprimento minimo di 80 cm di reinterro comprendente 35 cm di ghiaia. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	m3	326,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MODULI DISPERDENTI IN POLIPROPILENE
1U.01.030	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA		0	1U.01.030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0010.a	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera ... ente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - fino a 8,00 m	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogru e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - fino a 8,00 m	m ²	361,54	1U.01.030.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0010.b	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera ... ino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 8,01 m a 10,00 m	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogru e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 8,01 m a 10,00 m	m ²	410,11	1U.01.030.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0010.c	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera ... no a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 10,01 m a 12,00 m	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogru e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 10,01 m a 12,00 m	m ²	455,59	1U.01.030.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.030.0010.d	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera ... no a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 12,01 m a 16,00 m	Impalcato realizzato con travi prefabbricate poste in opera con l'impiego di autogru e idoneo a sopportare un sovraccarico permanente fino a 3 m di terra per m ² ; per luce: - da 12,01 m a 16,00 m	m ²	542,15	1U.01.030.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0030	Muratura in mattoni pieni, comunque sagomata, con malta d ... 00 Kg/m ³ , eseguita in galleria, condotti coperti e attivi.	Muratura in mattoni pieni, comunque sagomata, con malta di cemento, dosaggio 400 Kg/m ³ , eseguita in galleria, condotti coperti e attivi.	m ³	684,15	1U.01.030.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0050.a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... ondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	m ³	388,65	1U.01.030.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0050.b	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	m ³	319,39	1U.01.030.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0050.c	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... nto liscio, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento liscio, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	m ³	352,2	1U.01.030.0050.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0050.d	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... ento liscio, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per rogge, con fondo in cemento liscio, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	m ³	279,66	1U.01.030.0050.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.030.0060.a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... ondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggotamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tominature di rogge; intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia liscia; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	m ³	504,34	1U.01.030.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0060.b	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggotamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tominature di rogge; intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia liscia; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	m ³	423,76	1U.01.030.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0060.c	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... nto liscio, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggotamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tominature di rogge; intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia liscia; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per roggie, con fondo in cemento liscio, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	m ³	467,88	1U.01.030.0060.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0060.d	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento ar ... ento liscio, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggotamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tominature di rogge; intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia liscia; Esclusi: scavo, torrini, chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per roggie, con fondo in cemento liscio, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	m ³	384,04	1U.01.030.0060.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0070	Torrino d'ispezione realizzato in conglomerato cementizio ... mattoni pieni a due teste, con diametro interno di 70 cm.	Torrino d'ispezione realizzato in conglomerato cementizio armato o in muratura di mattoni pieni a due teste, con diametro interno di 70 cm.	m	633,06	1U.01.030.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.030.0075 - CAP	Fornitura e posa di cameretta in cls. armato cm 300 x 200. utile 250 con n°1 apertura rettangolare cm 106x70 e n°2	Fornitura e posa di cameretta in cls. armato cm 300 x 200x h. utile 250 con n°1 apertura rettangolare cm 106x70 e n°2 aperture quadre cm 75x75 [Cameretta: Elemento di base, scatolare uso pozzetto in cls. armato cm 300 x 250x h. utile 200 sp.20 già dotato di soletta di fondo sp.20 cm (peso complessivo 17.000 kg./cad.). Nella sommità della cameretta, è compresa la predisposizione di incastro femmina per ricevere la soletta di copertura in appoggio. Compresa la predisposizione di n°4 forometrie passanti in linea Ø250mm per entrata-uscita tubazioni in acciaio Ø150mm (tutte da SIGILLARE IN OPERA a cura impresa). In soletta di fondo è predisposta n°1 apertura quadra cm 40x40 (pozzetto drenante). Soletta di copertura in appoggio in cls. armato cm 340x240 sp.25/33 (peso 6.350 kg./cad.), compresa la predisposizione di n°1 apertura rettangolare cm 106x70 e n°2 aperture quadre cm 75x75 entrambe con gradino cm 10x10 per appoggio telaio+chiusino carrabile (a cura impresa). Progettazione, relazione di calcolo, tabulati ed elaborati tecnici.]	cad	10573,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0080	Torrino d'ispezione, dimensione interne DN 800 mm altezza ... armatura e quanto altro necessario a dare l'opera finita.	Torrino d'ispezione, dimensione interne DN 800 mm altezza cm 150, realizzato in conglomerato cementizio armato con muri dello spessore di cm 25, con l'impiego di anelli prefabbricati in calcestruzzo spess. cm 10 come cassero interno, e getto di una parete in calcestruzzo C16/20 spess.cm 15 di contorno, armata sui due lati con rete Ø 6 mm maglia cm 15x15. Compresi: cassetta esterna, intonaco di cemento liscio all'interno, il ferro tondino di armatura e quanto altro necessario a dare l'opera finita.	m	688,99	1U.01.030.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0090	Irruvimento preliminare all'applicazione di intonaci st ... e di 10 mm, comprese le operazioni di idrolavaggio finale.	Irruvimento preliminare all'applicazione di intonaci strutturali, eseguito sulle superfici di condotti fi fognatura mediante idroscarifica ad alta pressione, per uno spessore di 10 mm, comprese le operazioni di idrolavaggio finale.	m²	69,92	1U.01.030.0090	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.030.0100	Ricostruzione di piedritti ammalorati dei collettori fogn ... zato, previa demolizione delle parti incoerenti, mediante:	Ricostruzione di piedritti ammalorati dei collettori fognari realizzato, previa demolizione delle parti incoerenti, mediante:	m²	350,29	1U.01.030.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA
1U.01.005.0010 - CAP	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra:	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0010.a - CAP	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: n trincea	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in trincea	m3	143,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0010.b - CAP	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: n galleria	Formazione di ture con sacchi di juta riempiti di terra: - in galleria	m3	199,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0020 - CAP	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il caricmeccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il traspo	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0020.a - CAP	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il caricmeccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il traspo	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in trincea	m3	98,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0020.b - CAP	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il caricmeccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il traspo	Rimozione di ture, compresa la movimentazione ed il carico, meccanico o manuale, dei materiali di risulta ed il trasporto alle discariche autorizzate; esclusi gli oneri di smaltimento: - in galleria	m3	129,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0030 - CAP	Formazione di puntellazione e cassetture di protezione de ture, all'interno di canali e tombinature, compreso il d	Formazione di puntellazione e cassetture di protezione delle ture, all'interno di canali e tombinature, compreso il disarmo.	m2	59,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0040 - CAP	Tubazioni provvisorie in PVC, fino a DN 400, all'interno collettori di fognatura, per consentire il deflusso delle	Tubazioni provvisorie in PVC, fino a DN 400, all'interno di collettori di fognatura, per consentire il deflusso delle acque durante l'esecuzione dei lavori; compresa la posa dei tubi ed il recupero per il successivo reimpiego	m	22,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050 - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050.a - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione circolare, dal diametro 600 mm al diametro 1000 mm	cad	351,67		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0050.b - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione circolare, dal diametro 1100 mm al diametro 1500 mm	cad	493,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050.c - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione circolare, dal diametro 1600 mm al diametro 1800 mm	cad	704,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050.d - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione ovoidale, 500 x 750; 600 x 900; 700 x 1050.	cad	351,67		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050.e - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione ovoidale, 800 x 1200; 900 x 1350	cad	493,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0050.f - CAP	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognat, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiag	Posa in opera di tappo pneumatico (otturatore) per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione: sezione ovoidale 1000 x 1500; 1200 x 1800.	cad	704,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamentot tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamentot tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - fino a Ø nominale 200 mm	cad	61,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamentot tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 200 mm fino a Ø nominale 250 mm	cad	65,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.c - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamentot tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 250 mm fino a Ø nominale 315 mm	cad	69,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0060.d - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 315 mm fino a Ø nominale 400 mm	cad	72,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.e - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 400 mm fino a Ø nominale 500 mm	cad	79,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.f - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 500 mm fino a Ø nominale 600 mm	cad	84,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.g - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 600 mm fino a Ø nominale 700 mm	cad	90,82		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.h - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 700 mm fino a Ø nominale 800 mm	cad	103		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.i - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 800 mm fino a Ø nominale 900 mm	cad	103,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0060.j - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 900 mm fino a Ø nominale 1.000 mm	cad	116,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.k - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 1.000 mm fino a Ø nominale 1.100 mm	cad	124,11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.l - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 1.100 mm fino a Ø nominale 1.200 mm	cad	130,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0060.m - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: installazione di palloni otturatori, per un periodo fino a 30 giorni, per condotte: - oltre Ø nominale 1.200 mm fino a Ø nominale 1.400 mm	cad	137,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - fino a Ø nominale 200 mm	cad	54,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0065.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 200 mm fino a Ø nominale 250 mm	cad	59,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.c - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 250 mm fino a Ø nominale 315 mm	cad	63,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.d - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 315 mm fino a Ø nominale 400 mm	cad	70,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.e - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 400 mm fino a Ø nominale 500 mm	cad	72,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.f - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 500 mm fino a Ø nominale 600 mm	cad	77,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.g - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 600 mm fino a Ø nominale 700 mm	cad	84,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0065.h - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 700 mm fino a Ø nominale 800 mm	cad	95,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.i - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 800 mm fino a Ø nominale 900 mm	cad	96,88		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.j - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 900 mm fino a Ø nominale 1.000 mm	cad	112,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.k - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 1.000 mm fino a Ø nominale 1.100 mm	cad	119,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.l - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 1.100 mm fino a Ø nominale 1.200 mm	cad	126,16		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0065.m - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo per ogni ulteriori 10 giorni, valutato al giorno, per condotte: - oltre Ø nominale 1.200 mm fino a Ø nominale 1.400 mm	cad	133,28		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0070 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate fino a 10 m3/h e 50 kPa	cad	2865,12		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate fino a 10 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	3032,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.c - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 10 m3/h fino a 20 m3/h e 50 kPa	cad	3143,01		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.d - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 10 m3/h fino a 20 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	3265,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0070.e - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 20 m3/h fino a 40 m3/h e 50 kPa	cad	3550,27		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.f - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 20 m3/h fino a 40 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	3874,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.g - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 40 m3/h fino a 80 m3/h e 50 kPa	cad	4151,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.h - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 40 m3/h fino a 80 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	4500,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.i - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 80 m3/h fino a 160 m3/h e 50 kPa	cad	5214,96		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0070.j - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento l tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 80 m3/h fino a 160 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	5587,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.k - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento l tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 160 m3/h fino a 320 m3/h e 50 kPa	cad	5863,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.l - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento l tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 160 m3/h fino a 320 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	6084,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.m - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento l tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 320 m3/h fino a 500 m3/h e 50 kPa	cad	6727,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0070.n - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento l tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass singolo di linea fino a 200 m, realizzato comprese pompe di riserva, per un periodo fino a 30 giorni, escluso presidio dedicato continuo: - per portate oltre 320 m3/h fino a 500 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	7048,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0075 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate fino a 10 m3/h e 50 kPa	cad	175,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate fino a 10 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	189,29		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.c - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 10 m3/h fino a 20 m3/h e 50 kPa	cad	198,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.d - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 10 m3/h fino a 20 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	205,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0075.e - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 20 m3/h fino a 40 m3/h e 50 kPa	cad	228,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.f - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 20 m3/h fino a 40 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	249,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.g - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 40 m3/h fino a 80 m3/h e 50 kPa	cad	268,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.h - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 40 m3/h fino a 80 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	291,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.i - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 80 m3/h fino a 160 m3/h e 50 kPa	cad	348,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0075.j - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 80 m3/h fino a 160 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	387,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.k - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 160 m3/h fino a 320 m3/h e 50 kPa	cad	429,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.l - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 160 m3/h fino a 320 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	470,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.m - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 320 m3/h fino a 500 m3/h e 50 kPa	cad	529,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0075.n - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo al by-pass singolo per ogni ulteriori 10 giorni oltre i 30 giorni, valutato al giorno: - per portate oltre 320 m3/h fino a 500 m3/h oltre 50 kPa fino a 100 kPa	cad	556,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0080 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso posizionamento di pompe sommerse e tubazione di scarico, compresa la posa del pallone otturatore e l'assistenza dell'autospurgo per la rimozione degli accumuli:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0085.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso posizionamento di pompe sommerse e tubazione di scarico, compresa la posa del pallone otturatore e l'assistenza dell'autospurgo per la rimozione degli accumuli: - fino a 24 ore	cad	795,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0085.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso posizionamento di pompe sommerse e tubazione di scarico, compresa la posa del pallone otturatore e l'assistenza dell'autospurgo per la rimozione degli accumuli: - per ogni ora ulteriore	cad	22,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0090 - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso autospurgo, compresa la posa del pallone otturatore:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.005.0090.a - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso autospurgo, compresa la posa del pallone otturatore: - fino a 48 ore	cad	2062,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.005.0090.b - CAP	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento	By-pass formato con pompe e tubazioni previo sezionamento del tratto fognario oggetto di intervento con posizionamento di idonei otturatori volti all'interruzione della corrente del refluo; installazione delle pompe di sollevamento di capacità adeguata a mantenere in esercizio la fognatura per tutta la durata dell'intervento per garantire la continuità della corrente da monte a valle, adeguatamente sorvegliati ininterrottamente e predisposti di adeguati ricambi di pronto intervento; compresa manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: by-pass realizzato su fognolo laterale o sugli allacciamenti attraverso autosurgito, compresa la posa del pallone otturatore: - per ogni ora ulteriore	cad	128,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	OPERE PRELIMINARI - BY PASS
1U.01.120	PROLUNGHE	PROLUNGHE		0	1U.01.120	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.120.0010	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 500 per ... 00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	cad	264,31	1U.01.120.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.120.0020	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 750 per ... 00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 750 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	cad	330,6	1U.01.120.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.120.0030	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1000 per ... 00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1000 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	cad	407,37	1U.01.120.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.120.0040	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1500 per ... 00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1.	cad	437,13	1U.01.120.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.150.0070.a	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con matto ... dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 15 mm	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con mattonelle in gres ceramico conformi alla norma UNI 9459, posate con malta, compresa movimentazione dei materiali, accurata stiliatura dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 15 mm	m ²	88,19	1U.01.150.0070.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.150.0070.b	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con matto ... dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 20 mm	Fornitura e posa di rivestimento per collettori con mattonelle in gres ceramico conformi alla norma UNI 9459, posate con malta, compresa movimentazione dei materiali, accurata stiliatura dei giunti e pulizia finale, del tipo: - 240 x120 x 20 mm	m ²	153,26	1U.01.150.0070.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.150.0100	Fornitura e posa in galleria di pavimento in lastre di Be ... ta, comprese tutte le movimentazioni e assistenze murarie.	Fornitura e posa in galleria di pavimento in lastre di Beola grigia, spessore 5 cm, bocciardate sulle parti in vista, posate su letto di malta, comprese tutte le movimentazioni e assistenze murarie.	m ²	211,22	1U.01.150.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.150.0110	Protezione ed impregnazione consolidante di mattoncini di ... a pennello o a spruzzo in ragione di almeno 0,500 kg/m ² .	Protezione ed impregnazione consolidante di mattoncini di rivestimento, di piedritti, di volte in mattoni con resina epossidica alifatica applicata a pennello o a spruzzo in ragione di almeno 0,500 kg/m ² .	m ²	17,94	1U.01.150.0110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	PROLUNGHE
1U.01.670.0300 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciotta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciotta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0300.a1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 100 mm	cad	10051,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.a2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 125 mm	cad	10363,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.a3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 150 mm	cad	11924,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.a4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 200 mm	cad	2335,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0300.a5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 250 mm	cad	20539,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.b1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 100 mm	cad	12361,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.b2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 125 mm	cad	13110,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.b3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 150 mm	cad	16106,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0300.b4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 200 mm	cad	20851,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.b5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 250 mm	cad	24409,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.c1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 100 mm	cad	14234,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.c2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 125 mm	cad	15232,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0300.c3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 150 mm	cad	17667,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.c4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 200 mm	cad	23285,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0300.c5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica orizzontale, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo HSU-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 250 mm	cad	29028,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0305.a1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 100 mm	cad	9489,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.a2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 125 mm	cad	9801,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.a3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 150 mm	cad	10675,88		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.a4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 200 mm	cad	12798,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0305.a5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 250 mm	cad	15545,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.a6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 300 mm	cad	20414,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 100 mm	cad	13235,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 125 mm	cad	14671,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0305.b3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 150 mm	cad	15982		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 200 mm	cad	19103,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 250 mm	cad	21288,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 300 mm	cad	26594,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0305.b7 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 400 mm	cad	27717,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0305.b8 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 500 mm	cad	32587,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.a1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 100 mm	cad	10051,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0310.a2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 125 mm	cad	10363,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.a3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 150 mm	cad	11924,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.a4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 200 mm	cad	14358,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.a5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 250 mm	cad	20539,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0310.b1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 100 mm	cad	12361,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.b2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 125 mm	cad	13110,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.b3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 150 mm	cad	16106,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.b4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 200 mm	cad	20851,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0310.b5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 250 mm	cad	24409,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.c1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 100 mm	cad	14234,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.c2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 125 mm	cad	15232,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.c3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 150 mm	cad	17667,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0310.c4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 200 mm	cad	23285,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0310.c5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 11°, per installazione a secco in vasca opportunamente predisposta, tipo SUT 11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, da flangiare alla tubazione di ingresso attraverso flangia sciolta DIN EN 1092-1 forata secondo PN10, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile e dotato di chiusura rapida, areazione del nucleo centrale, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile, flangia sciolta in ingresso di PP e acciaio, basamento, piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox e strato protettivo. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:5, DN 250 mm	cad	29028,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315 - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUt11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUt 45-SUt11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (VZA) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare all'armatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusura stradale in PE con piastra di supporto di PVC.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0315.a - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare all'armatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 100 mm	cad	5494,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315.b - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare all'armatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 125 mm	cad	5869,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315.c - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare all'armatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 150 mm	cad	6930,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0315.d - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 200 mm	cad	7679,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315.e - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 250 mm	cad	9177,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315.f - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 300 mm	cad	11549,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0315.g - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 400 mm	cad	19228,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0315.h - CAP	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-S45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversa	Accessori in acciaio inox regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC. * DN 500 mm	cad	25096,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0320 - CAP	Accessori in acciaio inox per by pass regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare	Accessori in acciaio inox per by pass regolatore a vortice tipo UFT-SUT 45-SUT11-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare: Attraversamento a parete standard DN 200 mm: elemento tubolare da inserire a tenuta in parete secondo ATV-M 176, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10 da sigillare con cemento, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox. Saracinesca piana DN 200 mm di breve lunghezza, idonea al contatto con acque cariche di sedimenti e materiali fibrosi per consentire l'interruzione e la regolazione di portata bidirezionale. Lunghezza come da DIN EN 558-1, serie base 20, raccordo flangiato come da DIN EN 1092-2, PN 10 da inserire tra due flange o come elemento terminale. Vano saracinesca con flangia integrata in ghisa lamellare, piastra di chiusura tagliente in acciaio inox 1.4301, fuso non allungabile con ruota manuale, guarnizione elastomerica, verniciatura epossidica spessore 0,2 mm, parti di collegamento e perno verticale di acciaio inox 1.4301 (A2), verniciato, doppia serie di viti in acciaio inox. Prolunga dell'asta della saracinesca fino al piano campagna, da accoppiare allarmatura e da tassellare alla vasca in cemento. Manicotto a cupola con bulloni e sistema di sicurezza, asta e protezione quadrangolare di acciaio inox, supporto intermedio e superiore di acciaio inox e PVC, chiave di servizio, opzionale: chiusino stradale in PE con piastra di supporto di PVC Estensione di tubazione con curva DN 200 mm: elemento tubolare con predisposizione curva, flangia sciolta come da DIN 16 962 / 16 963, fori come da DIN 2501-1, PN 10, tubo in ACCIAIO 1.4301 (V2A) con scanalature di ancoraggio, flangia sciolta, colletto regolabile ed elastico in EPDM, due fascette in acciaio inox.	cad	9489,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0350 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.a1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 100 mm	cad	8115,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.a2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 125 mm	cad	9551,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.a3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 150 mm	cad	11424,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0350.a4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 200 mm	cad	13047,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.a5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 250 mm	cad	15482		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.a6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2.5, DN 300 mm	cad	18603,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.b1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 100 mm	cad	9301,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0350.b2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 125 mm	cad	10300,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.b3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 150 mm	cad	12298,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.b4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 200 mm	cad	15294,73		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0350.b5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 250 mm	cad	17729,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0350.b6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 60°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 60- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 300 mm	cad	20039,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.a1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 100 mm	cad	8427,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.a2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 125 mm	cad	8989,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0355.a3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 150 mm	cad	9738,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.a4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 200 mm	cad	10550,43		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.a5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 250 mm	cad	12298,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.a6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:2, DN 300 mm	cad	16605,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0355.b1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 65 mm	cad	7866,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 80 mm	cad	9426,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 100 mm	cad	9738,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b4 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 125 mm	cad	9863,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0355.b5 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 150 mm	cad	11424,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b6 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 200 mm	cad	14295,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b7 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 250 mm	cad	15918,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.b8 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45- Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:3, DN 300 mm	cad	20788,13		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0355.c1 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 100 mm	cad	9863,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.c2 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 150 mm	cad	11424,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0355.c3 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione conica inclinata di 45°, per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo SUn 45-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale tramite tasselli, calotta con forma ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di tubazione d'ingresso rettilinea tagliata diagonalmente, coperchio in plexiglass facilmente apribile a chiusura rapida con fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico completamente sostituibile e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 200 mm	cad	14295,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360 - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfiatione in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0360.a - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 32 mm	cad	4245,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.b - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 40 mm	cad	4807,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.c - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 50 mm	cad	4807,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.d - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 65 mm	cad	5244,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.670.0360.e - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 80 mm	cad	1011,89		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.f - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 100 mm	cad	6555,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.g - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 125 mm	cad	7117,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA
1U.01.670.0360.h - CAP	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionament	Fornitura e posa di sistema di regolazione della portata con tecnologia a vortice in acciaio inox 1.4301 ad azionamento meccanico totalmente passivo e senza parti meccaniche in movimento, versione verticale per installazione in acqua, in opportuna vasca, tipo VLS-Pozzoli depurazione s.r.l. o similare, predisposto per fissaggio a parete verticale perpendicolarmente al flusso dell'acqua, Calotta con forma a spirale logaritmica ottimizzata per il passaggio di fluidi, dotato di foro d'ingresso nella parte bassa del regolatore, telaio di alloggiamento in acciaio inox con guarnizione in EPDM, fune di estrazione in acciaio inox, diaframma in PVC-U sullo scarico, foro di sfianto in sommità per consentire il passaggio dell'aria in fase di riempimento del regolatore ed assicurarne così il corretto funzionamento e piccoli accessori di fissaggio in acciaio inox. Completo di dimensionamenti idraulici, istruzioni di montaggio, esercizio e manutenzione e compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte. * Rapporto tra DN in ingresso ed ingombro regolatore 1:4, DN 150 mm	cad	8427,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	REGOLATORI DI PORTATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.660.0100 - CAP	Fornitura e posa di sonda di livello radar a microonde 80, campo di lavoro fino a 8m, lobo radiante 8°, uscita 4..2	Fornitura e posa di sonda di livello radar a microonde 80GHz, campo di lavoro fino a 8m, lobo radiante 8°, uscita 4..20mA, precisione +-5mm, temperatura -40..60°C, protezione IP66/IP68 (3 bar), configurazione via Bluetooth. Comprensiva di cavo, ghiera di fissaggio e staffaggio dedicato con fissaggio incernierato (dove richiesto) o fisso. Inclusa messa in servizio. Tipo VEGA VEGAPULS C 11.	cad	854,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SONDA DI LIVELLO
1U.01.300	SPURGHI	SPURGHI		0	1U.01.300	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0010.a	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e c ... gli oneri di smaltimento. Eseguita: - con mezzi meccanici	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e consistenza giacenti in tombinature e canali coperti, anche in presenza d'acqua. Compreso il trasporto all'esterno, il carico e il trasporto a discarica autorizzata. Esclusi solo gli oneri di smaltimento. Eseguita: - con mezzi meccanici	m³	111,12	1U.01.300.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0010.b	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e c ... Esclusi solo gli oneri di smaltimento. Eseguita: - a mano	Rimozione di materiali grossolani di qualsiasi natura e consistenza giacenti in tombinature e canali coperti, anche in presenza d'acqua. Compreso il trasporto all'esterno, il carico e il trasporto a discarica autorizzata. Esclusi solo gli oneri di smaltimento. Eseguita: - a mano	m³	280,3	1U.01.300.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0035 - CAP	Rimozione di materiali vari da griglie poste su canali di adduzione, impianti di depurazione e/o stazioni di sollevame	Rimozione di materiali vari da griglie poste su canali di adduzione, impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento fino ad una profondità non superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet) del materiale grigliato in apposito cassonetto, compresa la pulizia e disinfezione del sito di lavoro. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	cad	81,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0040 - CAP	Rimozione di materiali vari da griglie poste su condotta naria o su canali di adduzione agli impianti depurazione e	Rimozione di materiali vari da griglie poste su condotta fognaria o su canali di adduzione agli impianti depurazione e stazioni di sollevamento ad una profondità superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet), impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento previa estrazione, sollevamento della griglia con autocarro munito di gru a bordo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	cad	129,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0110	Spurgo di materiale fluido o semifluido da condotti fognari ... izate. Esclusi solo gli oneri di smaltimento dei rifiuti.	Spurgo di materiale fluido o semifluido da condotti fognari, tombinature, canali effettuato esclusivamente con l'impiego di macchina autocarata tipo "combinata" con autista ed operai addetti alle operazioni, le segnalazioni per la deviazione del traffico, compreso il trasporto a discariche autorizzate. Esclusi solo gli oneri di smaltimento dei rifiuti.	m³	49,91	1U.01.300.0110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0120	Disostruzione della tubazione di scarico dei pozzetti med ... tturatrice, mediante iniezioni di acqua ad alta pressione.	Disostruzione della tubazione di scarico dei pozzetti mediante l'impiego di macchina dosottratrice, mediante iniezioni di acqua ad alta pressione.	cad	115,76	1U.01.300.0120	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200 - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200.a - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 150 mm a DN 400 mm	m	91,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200.b - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 500 mm a DN 800 mm	m	103,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200.c - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 900 mm a DN 1200 mm	m	114,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200.d - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 150 mm a DN 400 mm	m	63,65		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0200.e - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e uno valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 500 mm a DN 800 mm	m	72,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0200.f - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature con altissima pressione (800 1000 bar). Una passata lavaggio monte/valle e una valle/monte. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 900 mm a DN 1200 mm	m	84,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210 - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.a - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 150 mm a DN 400 mm	m	125,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.b - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 500 mm a DN 800 mm	m	135,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.c - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. da DN 900 mm a DN 1200 mm	m	147,87		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.d - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 150 mm a DN 400 mm	m	68,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.e - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 500 mm a DN 800 mm	m	80,16		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0210.f - CAP	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle instature e l'asportazione del rivestimento con altissima pre	Idrolavaggio di condotti, compresa l'eliminazione delle incrostature e l'asportazione del rivestimento con altissima pressione (1000 1500 bar). Tre passate totali: monte/valle-valle/monte-monte/valle. Esclusi oneri di smaltimento. Per ogni passata aggiuntiva da DN 900 mm a DN 1200 mm	m	91,39		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0220 - CAP	Idrolavaggio di condotti di fognatura, tombinature, su pai e volte in cemento e/o mattoni pieni.	Idrolavaggio di condotti di fognatura, tombinature, su pareti e volte in cemento e/o mattoni pieni.	m2	21,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300 - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.a - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 150 mm	m	91,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.b - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 200 mm	m	98,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0300.c - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 250 mm	m	105,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.d - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 300 mm	m	110,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.e - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 400 mm	m	160,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.f - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 500 mm	m	168,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.g - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 600 mm	m	174,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.h - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 800 mm	m	224,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.i - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 1000 mm	m	249,59		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0300.j - CAP	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esiste eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. L	Esecuzione di pulizia meccanica di tubi in acciaio esistenti eseguito secondo PRASSI DI RIFERIMENTO UNI/PdR 37:2018. La voce comprende un numero massimo di 6 tiri singoli di passaggio. Il grado di pulizia verrà controllato attraverso videoispezione che si intende compresa nella voce. Scopo della pulizia è togliere le incrostazioni e rivestimenti già leggermente staccati. La velocità di tiro non deve superare 8 m/min. Per una condizione di incrostazione di spessore massima pari a 0,5 cm sul diametro interno del tubo. * DN 1200 mm	m	263,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0400 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: pulizia preliminare prima dell'ispezione, mediante noleggio a caldo di autocarro con cisterna operante sotto vuoto per aspirazione fanghi e liquami per effettuare la perfetta pulizia delle condotte di fognatura da sottoporre a risanamento, con autista ed operai addetti alle operazioni, le segnalazioni per la deviazione del traffico, compreso il trasporto allo smaltimento a norma di legge dei carichi, esclusi gli oneri di scarica, valutato al m3 di materiale asportato	m3	135,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0405 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: idrolavaggio delle condotte di fognatura, tombinature, su pareti e volte in cemento e/o mattoni pieni	m2	26,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0410 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: sistemazione degli allacciamenti, compresa l'eventuale fresatura di residuati cementizi e/o calcarei e di sporgenze di connessioni laterali, deve inoltre essere previsto un impianto fisso o mobile volto all'allontanamento del refluo prodotto da fognoli di allaccio a servizio delle utenze allacciate al tratto di condotta interessato dai lavori, compensato con apposita voce	cad	293,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0415 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: nolo di autospurgo per pulizia pozzetti e caditoie, condotte fognarie, compreso autista e il personale addetto alla manovra, prezzo riferito alla effettiva presenza in cantiere con un minimo di 4 o più ore; compreso il costo dello smaltimento del materiale proveniente dalla pulizia, per autoaspirante con capacità minima >= 9 m3	ora	173,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0420 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: pulizia del Liner dopo la posa (ai fini di videoispezione, se questa è realizzata dopo l'entrata in esercizio della condotta); intervento con autobotte di capacità adeguata per svuotamento e spurgo di condotti fognari ostruiti, comprensivo di autista specializzato ed operatore ausiliario (squadra composta da almeno 2 operatori), autospurghi del tipo combinato dotati di canal-jet ad alte prestazioni tali da consentire il loro utilizzo anche per la pulizia di pozzetti di ispezione e condotte fognarie posti a distanza dalla macchina; per spurgo di tubazioni di qualsiasi Ø di lunghezza inferiore ai 100 m nell'ambito del singolo intervento	m	14,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0425 - CAP	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediantutospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utens	Pulizia della condotta eseguita idrodinamicamente mediante autospurghi di capacità e potenza adeguate, dotati di utensili di vario genere in funzione delle necessità; l'asportazione dei sedimenti consente la corretta e duratura applicazione dei materiali impermeabilizzanti; compresi la manodopera, i materiali, le attrezzature, i noli, i trasporti, l'assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte: risanamento di collegamento non completamente eseguito, carente o rotto di una condotta di collegamento di un canale principale non calpestabile mediante procedura robotizzata con lavori di fresatura per la realizzazione di una geometria regolare del tubo e di una scanalatura fresata perimetrale attorno all'attacco mediante robot idraulico di fresatura, dimensioni del raccordo fino a DN 200, indipendentemente dal materiale del raccordo e del canale principale; pulizia della zona di collegamento e smaltimento a regola d'arte del materiale fresato, realizzazione di un collegamento a tenuta mediante tecnologia a iniezione, installazione di uno scudo di larghezza adeguata alla larghezza nominale del canale principale e di una cassaforma gonfiabile con funzione di cassaforma interna nella condotta di collegamento, iniezione di resina epossidica bicomponente nell'intercapedine così preparato ed armato; successiva rimozione di tutti gli elementi della cassaforma, dopo l'indurimento e se necessario ripassatura delle sporgenze di materiale e della resina in eccesso e creazione di un arrotondamento in ingresso di forma simile all'elemento sagomato	cad	1430,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0500 - CAP	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'into dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'interno dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento sulla rete fognaria, eseguito con escavatore a risucchio o canal jet a ricircolo. La composizione del rifiuto dovrà vedere una percentuale minima di materiale solido superiore al 20% della capacità volumetrica della cisterna di carico; il quantitativo complessivo di materiale conferito, verrà riscontrato a destinazione da apposita documentazione rilasciata da pesa certificata ovvero da pesata effettuata presso peso pubblico. L'importo è da ritenersi comprensivo e remunerato di spostamenti necessari per le operazioni di carico ed il trasporto verso il sito per il trattamento indicato dalla Committente fino ad una distanza di 20 Km dalla zona d'intervento e il ritorno a vuoto, tutte le operazioni di espurgo delle canalizzazioni e delle vasche di accumulo con fluidificazione del materiale da prelevare, tutte le operazioni di lavaggio ad alta pressione dei manufatti interessati, il tempo di scarico e ogni ulteriore costo relativo al consumo di carburante, e alla manodopera di un operatore. Sono esclusi i costi di smaltimento. Verranno riconosciuti separatamente, gli oneri di un eventuale intervento manuale all'interno delle condotte fognarie, vasche e pozzi o con attrezzatura speciale (piccone, mazze, ecc.), anche meccanica (demolitore, canal-jet munito di testina, ecc.), necessarie a rimuovere materiali consolidati, non rimovibili con il solo uso di getto d'acqua in pressione o con i automezzi suddetti.	t	97,91		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0505 - CAP	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'into dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'interno dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento sulla rete fognaria, eseguito con mezzo combinato (canal-jet). La composizione del rifiuto dovrà vedere una percentuale massima di materiale solido inferiore al 20% della capacità volumetrica della cisterna di carico. Il quantitativo complessivo di materiale conferito, verrà riscontrato a destinazione da apposita documentazione rilasciata da pesa certificata ovvero da pesata effettuata presso peso pubblico. L'importo è da ritenersi comprensivo e remunerato di spostamenti necessari per le operazioni di carico ed il trasporto verso il sito per il trattamento indicato dalla Committente fino ad una distanza di 20 Km dalla zona d'intervento e il ritorno a vuoto, tutte le operazioni di espurgo delle canalizzazioni e delle vasche di accumulo con fluidificazione del materiale da prelevare; tutte le operazioni di lavaggio ad alta pressione dei manufatti interessati; il tempo di scarico e ogni ulteriore costo relativo al carburante, e alla manodopera di un operatore. Sono esclusi i costi di smaltimento.	t	53,17		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0560 - CAP	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materi	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.	cad	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0560.a - CAP	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materi	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi. Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondita' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico fino a 6 m3	cad	22,42		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0560.b - CAP	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materi	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi. Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondita' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m3	cad	26,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0560.c - CAP	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materi	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi. Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondita' oltre 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione pari a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m3	cad	35,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0570 - CAP	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglioni, canaline di racco e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei mate	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglioni, canaline di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nella canalina nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; smontaggio e rimozione della griglia con l'aiuto di piccone e attrezzatura adatta; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con autobotte munito di pompa a pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; risistemazione e fissaggio delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi. Griglione stradale con larghezza fino a 40 cm e di lunghezza superiore ad un metro; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m3	m	21,78		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.300.0575 - CAP	Pulizia, lavaggio, di caditoia e pozzo comprese le seguenerazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada	Pulizia, lavaggio, di caditoia e pozzo comprese le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone; lavaggio del pozzetto con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m3 per l'eliminazione ed eventuale aspirazione dei materiali presenti sul fondo del pozzetto non compattati; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi .	cad	13,07		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0580 - CAP	Lavatura con asportazione e trasporto in un sito autorizz dei residui solidi e liquidi di camere di manovra poste s	Lavatura con asportazione e trasporto in un sito autorizzato dei residui solidi e liquidi di camere di manovra poste su condotte fognarie, eseguita con getto di acqua misto a detergente ad alta pressione su pareti, pavimenti, scale, mancorrenti, paratoie, ecc., con successiva aspersione di disinfettante e la preventiva accurata protezione delle eventuali apparecchiature installate (l'unita' di misura per la contabilizzazione e' riferito al volume delle camere).	m3	1,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0590 - CAP	Pulizia, lavaggio e disincrostazione di condotta fognaria mediante uso di getto d'acqua ad alta pressione a mezzo autobotte combinate (canal-jet) nella pulizia e lavaggio della condotta fognaria sono comprese: segnaletica secondo il nuovo codice della strada, necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali con autobotte; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due pozzetti. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'intervento, all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente (per tratti compresi fra due pozzi d'ispezione).	Pulizia, lavaggio e disincrostazione di condotta fognaria, mediante uso di getto d'acqua ad alta pressione a mezzo autobotte combinate (canal-jet) nella pulizia e lavaggio della condotta fognaria sono comprese: segnaletica secondo il nuovo codice della strada, necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali con autobotte; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due pozzetti. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'intervento, all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente (per tratti compresi fra due pozzi d'ispezione).	m	2,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0595 - CAP	Svuotamento e pulizia di pozzi neri, fosse biologiche e iff per la raccolta e smaltimento delle acque di scarico e	Svuotamento e pulizia di pozzi neri, fosse biologiche e imhoff per la raccolta e smaltimento delle acque di scarico e la disostruzione dei condotti di scarico e i sifoni comprendente le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura dei chiusini o tappi di chiusura dei sifoni; aspirazione dei materiali decantati ed aggiunta di acqua in pressione (canal-jet + aspiratrice); pulizia e disotturazione delle tubazioni di scarico ed i sifoni; lance ed iniettori automatici di vario tipo; tratti di tubazione per aspirazione dei liquami dalla fossa da svuotare; pulizia dei siti; approvvigionamento dell'acqua necessaria alle operazioni; trasporto e smaltimento dei liquami in un sito autorizzato; per ogni intervento e quantita di liquami smaltiti fino a 7 m3 verra' riconosciuto il prezzo a corpo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	cad	248,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0600 - CAP	Disotturazione, spurgo, e pulizia dei materiali solidi di condotte fognarie mediante l'uso di getto d'acqua ad alta pr	Disotturazione, spurgo, e pulizia dei materiali solidi di condotte fognarie mediante l'uso di getto d'acqua ad alta pressione con l'utilizzo di autobotte combinate (canal-jet) comprendente: la segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali solidi con autobotte o intervento manuale; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due chiusini. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente, all'approvvigionamento dell'acqua ed al trattamento dei materiali estratti presso un sito autorizzato. (fino a un volume di materiale estratto pari a 1 m3). Il volume verra' calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	m3	16,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI
1U.01.300.0605 - CAP	Svuotamento e aspirazione di liquami da canali fognari, pi, vasche d'accumulo, e stazioni di sollevamento ad una pr	Svuotamento e aspirazione di liquami da canali fognari, pozzi, vasche d'accumulo, e stazioni di sollevamento ad una profondita fino a 10 m compreso il carico, il trasporto e lo scarico ad un sito autorizzato indicato dalla direzione lavori ad una distanza non superiore a 1 km dal luogo di prelievo. Il volume verra' calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	m3	9,62		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	SPURGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.01.110	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI		0	1U.01.110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0010	Sovrapprezzo curva fondo DN mm 1500 / 500-600-700-800 per ... -1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	Sovrapprezzo curva fondo DN mm 1500 / 500-600-700-800 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	m	88,78	1U.01.110.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0015	Sovrapprezzo per innesto salto di quota DN 160/350 per ca ... -1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	Sovrapprezzo per innesto salto di quota DN 160/350 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	m	88,78	1U.01.110.0015	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0020	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/500 per ... -1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	m	262,49	1U.01.110.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0030	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/200-300 ... -1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	Sovrapprezzo per innesto supplementare fondo 1500/200-300 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1	m	201,19	1U.01.110.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0035	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento ar ... e parti ammalorate, la pulizia accurata delle connessioni.	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento armato prefabbricato realizzata mediante tondo polietilenico Ø 3 cm a celle chiuse, applicazione di primer e di sigillante a base di elastomeri poliuretani. Compresi: la rimozione delle parti ammalorate, la pulizia accurata delle connessioni.	m	11,72	1U.01.110.0035	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0040	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento ar ... ulcanizzante a base di elastomeri poliuretani e catrame.	Sigillatura dei giunti a bicchiere dei tubi in cemento armato prefabbricati realizzata mediante stuccatura con malta reoplastica a base di leganti speciali, inerti silicei selezionati, additivi, applicazione di fondo tricomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, applicazione di due mani di finitura di impermeabilizzazione autovulcanizzante a base di elastomeri poliuretani e catrame.	m	21,32	1U.01.110.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0060.a	Riempimento fondo scavo e rinfianco tubazioni realizzato ... schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in galleria	Riempimento fondo scavo e rinfianco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in galleria	m ³	189,14	1U.01.110.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
1U.01.110.0060.b	Riempimento fondo scavo e rinfianco tubazioni realizzato ... schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in trincea	Riempimento fondo scavo e rinfianco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in trincea	m ³	146,28	1U.01.110.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE DI FOGNATURA	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI
2C.00	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA		0	2C.00	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	<nessuna>
2C.00.020	PRESIDI	PRESIDI		0	2C.00.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	PRESIDI
2C.00.020.0010.a	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in ... to delle componenti edili. - per le prime 10 ore di turno:	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali per il pronto intervento ed immediata esecuzione dei lavori necessari a garantire un corretto funzionamento delle componenti edili. - per le prime 10 ore di turno:	ora	36,89	2C.00.020.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	PRESIDI
2C.00.020.0010.b	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in ... 0 ore di turno prestate e liquidate, fino alle ore 22.00 :	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali per il pronto intervento ed immediata esecuzione dei lavori necessari a garantire un corretto funzionamento delle componenti edili. - dopo le prime 10 ore di turno prestate e liquidate, fino alle ore 22.00 :	ora	38,76	2C.00.020.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	PRESIDI
2C.00.020.0010.c	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in ... ili. - dopo le ore 22.00 dei giorni feriali e del sabato :	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali per il pronto intervento ed immediata esecuzione dei lavori necessari a garantire un corretto funzionamento delle componenti edili. - dopo le ore 22.00 dei giorni feriali e del sabato :	ora	40,21	2C.00.020.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	PRESIDI
2C.00.020.0010.d	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in ... ponenti edili. - festivi per tutto l'arco della giornata :	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali per il pronto intervento ed immediata esecuzione dei lavori necessari a garantire un corretto funzionamento delle componenti edili. - festivi per tutto l'arco della giornata :	ora	46,99	2C.00.020.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	PRESIDI
2C.00.030	INTERVENTI DI EMERGENZA	INTERVENTI DI EMERGENZA		0	2C.00.030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	INTERVENTI DI EMERGENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
2C.00.030.0010	Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro.	Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai singoli ordini di lavoro.	cad	36,45	2C.00.030.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	INTERVENTI DI EMERGENZA
2U.04.500	REPERIBILITA'	REPERIBILITA'		0	2U.04.500	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0010.a	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro	ora	0,34	2U.04.500.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0010.b	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperib ... eriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,45	2U.04.500.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0010.c	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperib ... refestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,54	2U.04.500.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0010.d	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	ora	0,55	2U.04.500.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0020.a	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro	ora	0,41	2U.04.500.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0020.b	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - ... eriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,54	2U.04.500.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0020.c	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - la refestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,62	2U.04.500.0020.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
2U.04.500.0020.d	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	ora	0,67	2U.04.500.0020.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE EDILI : INTERVENTI DI EMERGENZA	REPERIBILITA'
1U.04	OPERE STRADALI	OPERE STRADALI		0	1U.04	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	<nessuna>
1U.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE L'incidenza della mano d'opera indi ... 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	NOTE DI CONSULTAZIONE L'incidenza della mano d'opera indicata è da considerarsi come valore medio indicativo. La sua corretta valutazione è condizionata in parte dagli operatori a terra e in parte dalla resa oraria delle macchine operatrici (comprehensive dell'operatore) impiegate nelle lavorazioni che conseguentemente risentono delle modalità di cantierizzazione. Gli allontanamenti di materiali a "discarica", si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se la dicitura è abbreviata), quindi soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali. I trasporti a depositi dell'Impresa o della Amministrazione, a impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborsi di costi di smaltimento. Con la definizione: 'carico e trasporto a discarica e/o a stoccaggio' si fa riferimento sintetico a tutte le casistiche sopra descritte. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione. Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del prezzario e, quando dovuti, devono essere compensati solo a seguito della presentazione della prescritta documentazione. I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi compensi restano di proprietà della Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale. Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, dei conglomerati ecc., risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.		0	1U.04.000	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	NOTE DI CONSULTAZIONE
1U.04.270	GIUNTI STRUTTURALI	GIUNTI STRUTTURALI		0	1U.04.270	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.270.0010.a	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... ere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 50 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 50 mm	m	601,29	1U.04.270.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.270.0010.b	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... ere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 70 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 70 mm	m	773,37	1U.04.270.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.270.0010.c	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... re per dare l'opera finita: - con escursione fino a 100 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 100 mm	m	1060,25	1U.04.270.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.270.0010.d	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... re per dare l'opera finita: - con escursione fino a 120 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 120 mm	m	1203,65	1U.04.270.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.270.0010.e	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... re per dare l'opera finita: - con escursione fino a 150 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 150 mm	m	1522,55	1U.04.270.0010.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.270.0010.f	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile pe ... re per dare l'opera finita: - con escursione fino a 250 mm	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: - con escursione fino a 250 mm	m	2409,3	1U.04.270.0010.f	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GIUNTI STRUTTURALI
1U.04.155	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI		0	1U.04.155	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.155.0005	Rimozione totale di attenuatore d'urto redirettivo di qua ... materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa	Rimozione totale di attenuatore d'urto redirettivo di qualsiasi tipologia e classe di velocità, a seguito di incidente e/o danneggiamento, mediante lo smontaggio delle parti danneggiate. È compreso attresi l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa	cad	715,48	1U.04.155.0005	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.155.0010.a	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa U ... di fondazione: - tipo parallelo classe di velocità 80 km/h	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025; in opera comprese assistenze murarie con esclusione delle opere di fondazione: - tipo parallelo classe di velocità 80 km/h	cad	13251,09	1U.04.155.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.155.0010.b	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa U ... i fondazione: - tipo parallelo classe di velocità 100 km/h	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025; in opera comprese assistenze murarie con esclusione delle opere di fondazione: - tipo parallelo classe di velocità 100 km/h	cad	16174,75	1U.04.155.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.155.0010.c	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa U ... ondazione: - tipo non parallelo classe di velocità 80 km/h	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025; in opera comprese assistenze murarie con esclusione delle opere di fondazione: - tipo non parallelo classe di velocità 80 km/h	cad	14168,42	1U.04.155.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.155.0010.d	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa U ... ndazione: - tipo non parallelo classe di velocità 100 km/h	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025; in opera comprese assistenze murarie con esclusione delle opere di fondazione: - tipo non parallelo classe di velocità 100 km/h	cad	17092,07	1U.04.155.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.160.0100	Fornitura e posa in opera di chiusino rettangolare in ghi ... altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	Fornitura e posa in opera di chiusino rettangolare in ghisa sferoidale, da carreggiata a traffico intenso, classe D 400, a norme UNI EN 124, con telaio rettangolare non inferiore a 84x64 cm, luce netta non inferiore a 700x500 mm, peso non inferiore a 73 kg, altezza totale non inferiore a 100 mm, non ventilato, con coperchio e guarnizione in elastomero antiodore e antiumore. Compresa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	cad	298,47	1U.04.160.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI
1U.04.501.0010 - CAP	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne 2:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole fo	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole forniture, comprendenti: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro; - l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CAP - SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE
1U.04.501.0010.a - CAP	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne 2:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole fo	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole forniture, comprendenti: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro; - l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese. - RELATIVO AI LAVORI VARI	%	15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CAP - SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE
1U.04.501.0010.B - CAP	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne 2:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole fo	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole forniture, comprendenti: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro; - l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese. - RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	%	10		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CAP - SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE
1U.04.501.0010.C - CAP	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne 2:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole fo	Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, con esclusione delle voci di sole forniture, comprendenti: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro; - l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese. - RELATIVO ALLA SEGNALETICA ORIZZONTALE	%	15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CAP - SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE
1U.04.225.0010 - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.225.0010.a - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in composito: dimensioni 240x240 mm, altezza 25 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in neoprene: dimensioni esterne 300x300 mm, altezza minima 37 mm.	m2	72,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0010.b - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in composito: dimensioni 335x335 mm, altezza 22 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in neoprene: dimensioni esterne 400x400 mm, altezza minima 36 mm.	m2	82,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0010.c - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in composito: dimensioni 443x443 mm, altezza 24 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in neoprene: dimensioni esterne 500x500 mm, altezza minima 42 mm.	m2	137,77		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0010.d - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in composito: dimensioni 543x543 mm, altezza 26 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in neoprene: dimensioni esterne 600x600 mm, altezza minima 44 mm.	m2	212,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0010.e - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe B125, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 643x643 mm, altezza 28 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in EPDM, a tenuta stagna: dimensioni esterne 700x700 mm, altezza minima 42 mm.	m2	345,86		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020 - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020.a - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 335x335 mm, altezza 30 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: dimensioni esterne 425x425 mm, altezza minima 49 mm.	m2	125,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020.b - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 443x443 mm, altezza 36 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: dimensioni esterne 525x525 mm, altezza minima 65 mm.	m2	192,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020.c - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 543x543 mm, altezza 24 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR, a tenuta stagna: dimensioni esterne 650x650 mm, altezza minima 62 mm.	m2	304,04		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.225.0020.d - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 643x643 mm, altezza 29 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: dimensioni esterne 750x750 mm, altezza minima 95 mm.	m2	397,05		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020.e - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 840x840 mm, altezza 38 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR, a tenuta stagna: dimensioni esterne 950x950 mm, altezza minima 86 mm.	m2	1212,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0020.f - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio circolare con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: diametro 665 mm, altezza 36 mm; telaio circolare munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: diametro esterne 840 mm, altezza minima 91 mm.	m2	392,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030 - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da:		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030.a - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 443x443 mm, altezza 41 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: dimensioni esterne 525x525 mm, altezza minima 100 mm.	m2	263,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030.b - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 543x543 mm, altezza 42 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR, a tenuta stagna: dimensioni esterne 650x650 mm, altezza minima 100 mm.	m2	367,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030.c - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 643x643 mm, altezza 45 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR: dimensioni esterne 750x750 mm, altezza minima 100 mm.	m2	509,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030.d - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox: dimensioni 840x840 mm, altezza 52 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR, a tenuta stagna: dimensioni esterne 950x950 mm, altezza minima 100 mm.	m2	1556,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0030.e - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio circolare con superficie a rilievi antidrucciolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox a vite: diametro 665 mm, altezza 45 mm; telaio circolare o quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR, a tenuta stagna: dimensioni esterne Ø 840 mm o 850x850 mm, altezza minima 100 mm.	m2	589,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.225.0030.f - CAP	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale compos, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimen	Fornitura e posa in opera di chiusino in materiale composito, classe D400, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: coperchio circolare con superficie a rilievi antisdrucchiolo, completo di sistema di chiusura in acciaio inox a vite: diametro 665 mm, altezza 45 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio, completo di guarnizione di tenuta in SBR e perimetrale in NBR: dimensioni esterne 850x850 mm, altezza minima 100 mm.	m2	712,92		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.225.0040 - CAP	Fornitura e posa in opera di griglia concava in materialecomposito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in sta	Fornitura e posa in opera di griglia concava in materiale composito, classe C250, a norme UNI EN124, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001 costituito da: griglia con superficie a rilievi antisdrucchiolo: dimensioni 443x443 mm, altezza 87 mm; telaio quadrato munito di apposite alette per l'ancoraggio: dimensioni esterne 525x525 mm, altezza minima 109 mm.	m2	375,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CHIUSINI E GRIGLIE IN MATERIALE COMPOSITO
1U.04.145.0130 - CAP	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera le caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI E	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, con superficie liscia sezione 12/15 x 25 cm		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0130.a - CAP	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera le caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI E	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, con superficie liscia sezione 12/15 x 25 cm: retti	m	38,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0130.b - CAP	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera le caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI E	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, con superficie liscia sezione 12/15 x 25 cm: curvi	m	56,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0130.c - CAP	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera le caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI E	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, con superficie liscia sezione 12/15 x 25 cm: retti con bocca lupaia	m	60,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0140 - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico in castruzzo senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Clas	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0140.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico in castruzzo senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Clas	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 500 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	69,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0140.b - CAP	Fornitura e posa in opera di spicchi per cordoli spartitrico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe d	Fornitura e posa in opera di spicchi per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 100/200 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	164		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0140.c - CAP	Fornitura e posa in opera di quarti di cerchio per cordolpartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale	Fornitura e posa in opera di quarti di cerchio per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, raggio esterno di curvatura 250/500/1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	65,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0150 - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico "tipoprovincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione tr	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0150.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipoprovincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipo Provincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. * dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	82,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0150.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipoprovincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipo Provincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. * dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, lunghezza 700 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	104		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0150.c - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipoprovincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipo Provincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. * elementi terminali di punte rotatorie, dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno di curvatura 60°.Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	cad	95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.145.0150.d - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tiprovincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipo Provincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. * elementi terminali di punte rotatorie, dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno di curvatura 120°.Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	cad	118		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0150.e - CAP	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tiprovincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico ""tipo Provincia"", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. * per dimensioni, angoli di curvatura e classi di esposizione diversi da quelli specificati nelle declaratorie		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0160 - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0160.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura	m	59,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0160.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: elemento speciale a squadra	m	61,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0160.c - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo	m	54,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0160.d - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa	m	50,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0170 - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.04.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.	m	25,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0180 - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0180.a - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. elemento speciale con diversi raggi di curvatura	m	60,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0180.b - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. elemento speciale a squadra	m	60,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0180.c - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. elemento speciale a bocca di lupo	m	56,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO
1U.04.145.0180.d - CAP	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in caltruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangol	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa	m	51,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.010.0011 - CAP	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bitumin con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del mate	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti.	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0011.a - CAP	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bitumin con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del mate	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti: per profondità fino a 3 cm	m2	2,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0011.b - CAP	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bitumin con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del mate	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti: per ogni cm di profondità oltre a 3 cm	m2xcm	1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0011.c - CAP	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bitumin con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del mate	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti: per superfici inferiori a 1000 m2 a giornata	a corpo	2700		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0011.d - CAP	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bitumin con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del mate	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti: onere per spostamento fresa (nella stessa giornata lavorativa)	a corpo	471		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0012 - CAP	Pulizia meccanica della sede stradale precedentemente fresa, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (d	Pulizia meccanica della sede stradale precedentemente fresa, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) l'onere e gli oneri per il conferimento ai citati impianti agli impianti di recupero del materiale aspirato.	m2	1,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0013 - CAP	Pulizia meccanica del fondo della sede stradale, già pavitata, per stesa di mano d'attacco e/o realizzazione di seg	Pulizia meccanica del fondo della sede stradale, già pavitata, per stesa di mano d'attacco e/o realizzazione di segnaletica orizzontale. Escluso il carico e il trasporto del materiale di risulta presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento - recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti	m2	0,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0041 - CAP	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (peetro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamen	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0041.a - CAP	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (peetro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamen	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti: fino a 5 cm di spessore	m	2,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0041.b - CAP	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (peetro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamen	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti: per ogni cm in più	mxc	0,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0042 - CAP	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con di (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali appr	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti.	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0042.a - CAP	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con di (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali appr	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti: fino a 5 cm di spessore	m	18,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0042.b - CAP	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con di (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali appr	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere, la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti: per ogni cm in più	m	3,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.010.0061 - CAP	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compresi sollevamento del materiale di risulta al piano di caric	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento presso i citati impianti.	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0061.a - CAP	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compresi sollevamento del materiale di risulta al piano di caric	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento presso i citati impianti: eseguito a macchina	m2	3,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.010.0061.b - CAP	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compresi sollevamento del materiale di risulta al piano di caric	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento presso i citati impianti: eseguito a mano	m2	6,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI
1U.04.020	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE		0	1U.04.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE
1U.04.020.0260.a	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, ... orto alle discariche autorizzate. - in masselli di granito	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in masselli di granito	m ²	3,95	1U.04.020.0260.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE
1U.04.020.0260.b	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, ... porto alle discariche autorizzate. - in cubetti di porfido	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in cubetti di porfido	m ²	10,44	1U.04.020.0260.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE
1U.04.020.0260.c	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, ... discariche autorizzate. - in getto/lastre di calcestruzzo	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in getto/lastre di calcestruzzo	m	1,46	1U.04.020.0260.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE
1U.04.215.0010 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea, totalmente conforme all'articolo 137 co	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea, totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 770 x 780 x 125 mm. e luce netta 600 x 600 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 2 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in un'unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievo antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in un'unica direzione preferenziale con unazione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 142,80 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	2350		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0015 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 770 x 1080 x 125 mm. e luce netta 600 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 2 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in ununica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievo antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in ununica direzione preferenziale con unazione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, allinterno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 192,80 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	2680		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0020 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 920 x 930 x 125 mm. e luce netta 750 x 750 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 2 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in ununica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, dotato di 4 viti dinstallazione CHC, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in ununica direzione preferenziale con unazione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, allinterno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 180,60 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	2650		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0025 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 970 x 980 x 125 mm. e luce netta 800 x 800 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 2 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in ununica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievo antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in ununica direzione preferenziale con unazione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, allinterno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 191 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appatto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	2800		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0030 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1070 x 1080 x 125 mm. e luce netta 900 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 2 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in ununica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievo antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in ununica direzione preferenziale con unazione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, allinterno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 239,40 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appatto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	2960		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0035 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno l'80% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1170 x 1180 x 125 mm. e luce netta 1000 x 1000 mm., composto per assemblaggio, con bulloni inox e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 02 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettifiche per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in un'unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°1 coperchio in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacchio al telaio siano rettifiche, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in un'unica direzione preferenziale con azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi viti che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 283,80 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	3790		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0040 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno l'80% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1390 x 780 x 125 mm. e luce netta 1220 x 600 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettifiche per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacchio al telaio siano rettifiche, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi viti che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio. I coperchi dovranno essere munite di viti in acciaio inox a testa VCHC, disposte in appropriate sedi, al fine di garantirne il perfetto ancoraggio al telaio quale che sia il tipo di sollecitazione dinamica generata dal traffico di veicoli ammesso dalla sua classificazione secondo la EN 124-2: 2015 (luogo di impiego); peso complessivo Kg. 254,80 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa	cad	3930		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0045 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1390 x 1080 x 125 mm. e luce netta 1220 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni inox e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettifiche per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettifiche, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 349,90 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	4490		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0050 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1690 x 930 x 125 mm. e luce netta 1520 x 750 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettifiche per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettifiche, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 329,90 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	4450		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0055 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1690 x 980 x 125 mm. e luce netta 1520 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estractore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 395,70 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	4860		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0060 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1790 x 980 x 125 mm. e luce netta 1620 x 800 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estractore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti in acciaio tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 393 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola darte.	cad	4610		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0065 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 1990 x 1080 x 125 mm. e luce netta 1820 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni In acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 4 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n°2 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 443,10 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	5090		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0070 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 2010 x 780 x 125 mm. e luce netta 1840 x 600 mm., composto per assemblaggio, con bulloni inox e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 06 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 3 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 370,80 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	5390		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0075 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 2010 x 1080 x 125 mm. e luce netta 1840 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 6 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 3 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 459 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	6310		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0080 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare reazato con elementi in ghisa sferoidale 500-7 secondo norma	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare realizzato con elementi in ghisa sferoidale 500-7 secondo norma ISO 1083/EN1563 da stabilimento Europeo totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.LGS 50/2016 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, certificato secondo ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclaggio e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 2310 x 1080 x 125 mm. e luce netta 2140 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni inox e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 06 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 3 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi è dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 546,00 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	6750		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0085 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di bricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 com	Fornitura e posa di dispositivo di copertura modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.LGS 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno 180% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) richiesti obbligatoriamente dagli enti pubblici appaltanti, in classe D400 con resistenza a rottura alla prova di carico effettuata secondo le prescrizioni della EN 124-2: 2015 maggiore di 400kN, composto da: telaio delle dimensioni esterne 2610 x 1080 x 125 mm. e luce netta 2440 x 900 mm., composto per assemblaggio, con bulloni in acciaio e fusioni in alluminio per la sigillatura dei punti di giunzione, di 06 longheroni e 2 placche di estremità in ghisa sferoidale. Tutte le superfici a contatto con i coperchi devono essere rettificare per garantirne la perfetta compatibilità e munite di apposite scanalature atte a contenere grasso idrorepellente. La sezione dei longheroni e delle placche di estremità deve essere tale da consentire l'apertura dei coperchi in una unica direzione preferenziale con azione di sollevamento/scorrimento di questi ultimi; n° 3 coperchi in ghisa sferoidale a rilievi antisdrucchiolo, le cui superfici di combacchio al telaio siano rettificare, a garanzia di perfetta compatibilità, e sezione idonea a consentirne la manovra di apertura in una unica direzione preferenziale con una azione combinata di sollevamento/scorrimento da realizzare attraverso apposite chiavi ad estrattore fissate sugli stessi per mezzo di appositi vani che allo scopo devono essere predisposti sui quattro angoli. Ciascuno dei coperchi e dotato di 4 viti inox tipo VCHC, all'interno dei fori di manovra, per bloccaggio sui longheroni del telaio; peso complessivo Kg. 599,10 circa. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	6270		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0100 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme allarticolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servovassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1182 x 1104 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 800 x 800 mm; peso totale non inferiore a Kg 170. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare lopera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	3350		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0101 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1182 x 1104 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 800 x 800 mm; peso totale non inferiore a Kg 178. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	3710		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0105 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1282 x 1204 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 900 x 900 mm; peso totale non inferiore a Kg 188. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	3685		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0106 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1282 x 1204 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 900 x 900 mm; peso totale non inferiore a Kg 200. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	4080		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0110 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1382 x 1304 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 1000 x 1000 mm; peso totale non inferiore a Kg 213; Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	4050		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0111 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: un unico coperchio, dotato di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolato in linea su uno dei due lati con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 1382 x 1304 mm, altezza circa 105 mm, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 1000 x 1000 mm; peso totale non inferiore a Kg 227. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	4460		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0115 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: due coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.183 x 953 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2280 x 1066 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 1900 x 750 mm; peso totale non inferiore a Kg 302. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	5895		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0116 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: due coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.183 x 953 mm (con incluso l'ingombro delle articolazioni 2280 x 1066 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 1900 x 750 mm; peso totale non inferiore a Kg 321. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	6610		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0120 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: due coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 100 mm; peso totale non inferiore a Kg 375. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	7055		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0121 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da: due coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato, dotato di fori di ancoraggio perpendicolari al telaio al fine di poter ancorare lo stesso alla cameretta in calcestruzzo. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 100 mm; peso totale non inferiore a Kg 402. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	7860		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0130 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.370 x 1780 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2370 x 1870 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 1500 mm; peso totale non inferiore a Kg 875. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	16310		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0131 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.370 x 1780 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2370 x 1870 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 1500 mm; peso totale non inferiore a Kg 962. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	18370		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0135 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.275 x 2158 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2383 x 2371 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 2000 mm; peso totale non inferiore a Kg 1012. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	18490		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0136 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.275 x 2158 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2383 x 2371 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2000 x 2000 mm; peso totale non inferiore a Kg 1124. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	20760		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0140 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.541 x 2471 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2739 x 2903 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2500 x 2000 mm; peso totale non inferiore a Kg 1225. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	21860		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0141 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da quattro coperchi quadrangolari a due a due faccia a dotati di viti di chiusura, articolati sui due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni (articolazioni prodotto e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una putrella amovibile centrale del peso di circa 206 Kg parallela al lato lungo incastrata parte all'interno del telaio e agganciata successivamente sulle pareti della cameretta di calcestruzzo sottostante + due piccole putrelle amovibili parallele al lato corto agganciate sia al telaio che alla putrella centrale; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 2.541 x 2471 mm (con incluso lingombro delle articolazioni 2739 x 2903 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 2500 x 2000 mm; peso totale non inferiore a Kg 1345. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	21280		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0145 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da tre coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 3333 x 1219 mm (con incluso l'ingombro delle articolazioni 3433 x 1316 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 3050 x 1000 mm; peso totale non inferiore a Kg 639. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	11700		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0146 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da tre coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in policloroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne di 3333 x 1219 mm (con incluso l'ingombro delle articolazioni 3433 x 1316 mm) (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 3050 x 1000 mm; peso totale non inferiore a Kg 639. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	14150		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.215.0150 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da tre coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 3462 x 904 mm (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 3008 x 600 mm; peso totale non inferiore a Kg 511. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	9880		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.215.0151 - CAP	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lg	Fornitura e posa di dispositivo modulare di fabbricazione Europea totalmente conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50 ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del consiglio, realizzato interamente in acciaio galvanizzato a caldo S235 JR secondo NF EN10025 con grado di galvanizzazione a 70 micron a rilievo antisdrucchiolo, con resistenza al carico garantita di minimo 400kN realizzato da stabilimento europeo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001 e ISO 45001:2018, composto da tre coperchi quadrangolari dotati di viti di chiusura e giunto in polioroprene a prevenzione della uscita degli odori, articolati in linea su uno dei due lati lunghi con bloccaggio di sicurezza anti caduta accidentale in posizione aperta e servoassistiti alla apertura con sforzo inferiore a 25 Kg attraverso 2 pistoni. (articolazioni prodotte e molla di torsione interna in acciaio inox 316); dispositivo dotato di una piccola putrella amovibile centrale agganciata all'interno del telaio; telaio monoblocco per saldatura di elementi in acciaio zincato delle dimensioni esterne con incluso lingombro delle articolazioni 3462 x 904 mm (altezza circa 103 mm), dotato di paratia verticale sotto tutto il suo perimetro da inserire all'interno della luce della cameretta. Luce netta reale del dispositivo 3008 x 600 mm; peso totale non inferiore a Kg 634. Completo di griglia di sicurezza a maglie articolate sotto il coperchio agganciate al telaio con resistenza 300Kg. Compreso trasporto, installazione e quanto necessario per dare l'opera completa secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto e funzionante a perfetta regola d'arte	cad	11740		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	DISPOSITIVI DI COPERTURA MODULARI
1U.04.170	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA		0	1U.04.170	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.170.0017	Fornitura e posa in opera di chiusini rotondi da riempirsi ... altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	Fornitura e posa in opera di chiusini rotondi da riempirsi con pavimento, come da indicazioni del progettista, in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, in classe D 400, certificata a norma UNI EN 124, coperchio antirotazione, con telaio rotondo Ø 840 mm , luce Ø 600 mm, altezza 100 mm, peso 91 kg. Includa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	cad	229	1U.04.170.0017	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.170.0030	Fornitura e posa in opera di chiusini rettangolari in ghi ... altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	Fornitura e posa in opera di chiusini rettangolari in ghisa lamellare perlitica, luce 685 x 500 mm, esterno 800 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 87 kg, da carreggiata, classe D 400, certificata a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Includa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	cad	299,64	1U.04.170.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.190	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA		0	1U.04.190	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.190.0030.a	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate piane in gh ... uenti tipi: - luce 500 x 500 mm, altezza 75 mm, peso 56 kg	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate piane in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C250, certificate a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, ad ampia superficie di deflusso, con fessure ad asola e la possibilità di montare sifone in plastica. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 500 x 500 mm, altezza 75 mm, peso 56 kg	cad	165,02	1U.04.190.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.190.0030.b	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate piane in gh ... uenti tipi: - luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 69 kg	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate piane in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C250, certificate a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, ad ampia superficie di deflusso, con fessure ad asola e la possibilità di montare sifone in plastica. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 69 kg	cad	231,79	1U.04.190.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.190.0040.a	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate concave in ... uenti tipi: - luce 500 x 500 mm, altezza 80 mm, peso 60 kg	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate concave in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C250, certificate a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, con fessure ad asola e la possibilità di montare sifone in plastica. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 500 x 500 mm, altezza 80 mm, peso 60 kg	cad	165,95	1U.04.190.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.190.0040.b	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate concave in ... uenti tipi: - luce 600 x 600 mm, altezza 80 mm, peso 76 kg	Fornitura e posa in opera di griglie quadrate concave in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C250, certificate a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, con fessure ad asola e la possibilità di montare sifone in plastica. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 600 x 600 mm, altezza 80 mm, peso 76 kg	cad	214,05	1U.04.190.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.190.0045	Fornitura e posa in opera di griglie rettangolari concave ... altra attività necessaria per il completamento dell'opera	Fornitura e posa in opera di griglie rettangolari concave in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C250, certificate a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, incernierate e con fessure ad asola, luce 405 x 325 mm, altezza 60 mm, peso 40kg. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera	cad	124,09	1U.04.190.0045	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA
1U.04.180	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE		0	1U.04.180	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
1U.04.180.0045 - CAP	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata in	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata in	cad	318,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
1U.04.180.0046 - CAP	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083, conforme alla	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083, conforme alla	cad	928,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.180.0060.a	Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa, rispond ... - peso non inferiore a 10,50 kg/m la coppia, altezza 36 mm	Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sui due bordi delle canalette, come telaio per griglie in ghisa sferoidale. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Esclusa fornitura e posa griglie prevista ai n. LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb031.00_...-. Per la coppia di longheroni: - classe C250, a norma UNI EN 124 - peso non inferiore a 10,50 kg/m la coppia, altezza 36 mm	m	101,68	1U.04.180.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
1U.04.180.0060.b	Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa, rispond ... peso non inferiore a 26,50 kg/m la coppia, altezza 100 mm	Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sui due bordi delle canalette, come telaio per griglie in ghisa sferoidale. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Esclusa fornitura e posa griglie prevista ai n. LOM241.OC.EEA.a02.D9715.Sb031.00_...-. Per la coppia di longheroni: - classe D400, a norma UNI EN 124 - peso non inferiore a 26,50 kg/m la coppia, altezza 100 mm	m	146,67	1U.04.180.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
1U.04.180.0100	Fornitura e posa in opera di griglia rettangolare piana i ... g, incernierata, superficie drenante non inferiore a 9 dm ²	Fornitura e posa in opera di griglia rettangolare piana in ghisa sferoidale per pozzetti o camerette, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Tipo da parcheggio classe C250, impiegabile su piste ciclabili, certificata a Norma UNI EN 124. Telaio rinforzato e resistente alla rottura di 400 kN, luce 550 x 300 mm, altezza 77 mm, peso non inferiore a 37,00 Kg, incernierata, superficie drenante non inferiore a 9 dm ²	cad	324,53	1U.04.180.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	FORNITURA E POSA GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
1U.04.221.001 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Con le seguenti caratteristiche: * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 25 mm; * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 30x30 mm, spessore 5 mm.	m2	176,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0010 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche: * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 30 mm; * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	195,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0011 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche: * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 30 mm; * profilo angolare in vetroresina sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	166,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.221.0012 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 30 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	229,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0013 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 30 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	200,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.002 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 25 mm; * profilo angolare in vetroresina sezione 30x30 mm, spessore 5 mm.	m2	147,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0020 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 38 mm; * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 45x45 mm, spessore 5 mm.	m2	218,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0021 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 38 mm; * profilo angolare in vetroresina sezione 45x45 mm, spessore 5 mm.	m2	189,59		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.221.0022 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 38 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 45x45 mm, spessore 5 mm.	m2	267,76		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0023 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 38 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 45x45 mm, spessore 5 mm.	m2	238,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.003 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforza con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 25 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 30x30 mm, spessore 5 mm.	m2	202,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0030 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 28 mm; * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	218,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0031 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 28 mm; * profilo angolare in vetroresina sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	188,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.221.0032 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiorn resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 28 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	252,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0033 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiorn resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 28 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 35x35 mm, spessore 5 mm.	m2	223,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.004 - CAP	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinfora con fibre continue di vetro direct roving, con superfici	Fornitura e posa di grigliato in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 25 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * luce libera: 31x31mm; * altezza totale: 25 mm; * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 30x30 mm, spessore 5 mm.	m2	173,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0040 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiorn resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 33 mm. * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 40x40 mm, spessore 5 mm.	m2	236,69		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0041 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiorn resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 33 mm. * profilo angolare in vetroresina sezione 40x40 mm, spessore 5 mm.	m2	207,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.221.0042 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 33 mm. * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 40x40 mm, spessore 5 mm.	m2	277,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0043 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 30 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 33 mm. * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 40x40 mm, spessore 5 mm.	m2	248,36		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0050 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 41 mm. * profilo angolare in vetroresina con zanche metalliche sezione 50x50 mm, spessore 5 mm.	m2	262,71		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0051 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 41 mm. * profilo angolare in vetroresina sezione 50x50 mm, spessore 5 mm.	m2	233,46		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.221.0052 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superior in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdrucchiolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguento, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 41 mm. * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 con zanche, sezione 50x50 mm, spessore 5 mm.	m2	319,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.221.0053 - CAP	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliester rinforzata con fibre continue di vetro	Grigliato con laminato di copertura sulla faccia superiore in resina poliester rinforzata con fibre continue di vetro direct roving, con superficie antisdruciuolo concava, colore grigio RAL 7004, caratterizzato da: resistenza al fuoco: autoestinguente, spread<=25 (norma ASTM E84-98), livello Bfl-S1 (norma En 13501-1); resistenza all'invecchiamento: prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo la norma ASTM G154-06, esposizione a cicli caldo freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04. Pannelli standard di dimensioni 1000x2000mm, 1000x4038 mm, 1220x3660 mm con le seguenti caratteristiche : * maglia grigliato: 38x38 mm; * altezza trave grigliato: 38 mm; * spessore trave grigliato: lato superiore 7 mm, lato inferiore 5 mm; * spessore laminato: 3 mm; * altezza totale: 41 mm. * profilo angolare in acciaio inox AISI 304 sezione 50x50 mm, spessore 5 mm.	m2	289,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	GRIGLIATI IN PRFV
1U.04.130.0025 - CAP	Massetto in calcestruzzo spessore 10 cm C12/15 - X0 - S3 fondazioni di marciapiedi	Massetto in calcestruzzo spessore 10 cm C12/15 - X0 - S3 per fondazioni di marciapiedi	m2	23,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MARCIAPIEDI
1U.04.130.0035 - CAP	Pavimentazioni in asfalto colato dello spessore di 20 mm marciapiedi con superficie ricoperta di graniglia, marmo	Pavimentazioni in asfalto colato dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di graniglia, marmo o frattazzata con sabbietta superficie minima 150 m2	m2	19,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MARCIAPIEDI
1U.04.130.0036 - CAP	Pavimentazioni in asfalto colato di colore rosso dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di g	Pavimentazioni in asfalto colato di colore rosso dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di graniglia, marmo o frattazzata con sabbietta superficie minima 150 m2, con aggiunta di ossido di ferro	m2	24,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MARCIAPIEDI
1U.04.110	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI		0	1U.04.110	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0030	Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati ... erficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.	Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti, attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della formazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m 1,30, e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione del rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.	m ²	13,5	1U.04.110.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0040.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale ... ea: - su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm ² , compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: - su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	100 m ²	21,44	1U.04.110.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0040.b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale ... ità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte.	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm ² , compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: - su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte.	m ²	1,64	1U.04.110.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0050.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali i ... , A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine e delle scarpate rivestite con terre vegetali, esclusa la fornitura del materiale da compensare con l'apposita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria	m ³	1,95	1U.04.110.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0050.b	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali i ... elenco: - per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine e delle scarpate rivestite con terre vegetali, esclusa la fornitura del materiale da compensare con l'apposita voce di elenco: - per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7	m ³	2,35	1U.04.110.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.110.0060	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele ter ... per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce, anche in zone limitate del rilevato ed in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 ed i 100 kg/m ³ finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.	m ³	18,82	1U.04.110.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0070	Fornitura e posa in opera, al di sotto dei rilevati o del ... secondo le norme per i rilevati, ed ogni altro magistero.	Fornitura e posa in opera, al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disposti a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85% - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati, ed ogni altro magistero.	m ³	18,53	1U.04.110.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0080.a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a p ... ti vegetali ecc.) ed ogni altro onere: - solo stesa strati	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, depositi in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere: - solo stesa strati	m ³	1,01	1U.04.110.0080.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0080.b	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a p ... ati, configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli	Sistemazione in rilevato od in riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, depositi in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere: - stesa strati, configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli	m ³	1,3	1U.04.110.0080.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0090.a	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuo ... azione definitiva: - terreno vegetale fornito dall'impresa	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuole verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa da qualsiasi distanza, pronto per la stesa anche in scarpata. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva: - terreno vegetale fornito dall'impresa	m ³	23,01	1U.04.110.0090.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0090.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuo ... finitiva: - terreno vegetale fornito dalla Amministrazione	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuole verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa da qualsiasi distanza, pronto per la stesa anche in scarpata. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva: - terreno vegetale fornito dalla Amministrazione	m ³	3,61	1U.04.110.0090.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0100	RINFORZO - DRENAGGIO	RINFORZO - DRENAGGIO		0	1U.04.110.0100	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0146 - CAP	Livellamento meccanico e rullatura del piano di cassonett	Livellamento meccanico e rullatura del piano di cassonetto	m2	1,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0147 - CAP	Livellamento a giuste quote, compresi sterri e riporti in minima quantità e rullatura con rulli di peso adeguato, onde	Livellamento a giuste quote, compresi sterri e riporti in minima quantità e rullatura con rulli di peso adeguato, onde ottenere un perfetto piano di posa	m2	6,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0148 - CAP	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo strad (esclusa fornitura):	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura):	m3	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0148.a - CAP	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo strad (esclusa fornitura): a macchina, di materiale sabbio/ghia	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura): a macchina, di materiale sabbio/ghiaioso misto	m3	1,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0148.b - CAP	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo strad (esclusa fornitura): a macchina, di ghiaia e pietrisco	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura): a macchina, di ghiaia e pietrisco	m3	1,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.110.0149 - CAP	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con ru compressore di peso adatto, fino a completo assestamento	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice).	m3	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0149.a - CAP	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con ru compressore di peso adatto, fino a completo assestamento	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): ghiaia	m3	1,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0149.b - CAP	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con ru compressore di peso adatto, fino a completo assestamento	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): pietrisco	m3	2,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0149.c - CAP	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con ru compressore di peso adatto, fino a completo assestamento	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): materiali sabbio/ghiaiosi misti	m3	1,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0230.a	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoid ... a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	m ²	94,08	1U.04.110.0230.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0230.b	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoid ... a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	m ²	131,96	1U.04.110.0230.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0230.c	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoid ... 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	Rilevato paramassi in terra rinforzata di forma trapezoidale e avente larghezza in sommità non superiore a 3,00 m, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	m ²	151,2	1U.04.110.0230.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0240.a	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, ... a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	m ²	109,96	1U.04.110.0240.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0240.b	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, ... a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscampa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	m ²	140,67	1U.04.110.0240.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.110.0240.c	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	m ²	178,6	1U.04.110.0240.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0240.d	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - da 9,01 fino a 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m	m ²	226,09	1U.04.110.0240.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0240.e	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... zzo per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato di 65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stoa vegetale idroseminata. - sovrapprezzo per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m	m ²	43,56	1U.04.110.0240.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0250.a	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - fino a 3,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 60 kN/m	m ²	177,21	1U.04.110.0250.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0250.b	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 3,01 fino a 6,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 90 kN/m	m ²	211,43	1U.04.110.0250.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0250.c	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 6,01 fino a 9,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 120 kN/m	m ²	260,82	1U.04.110.0250.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0250.d	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - da 9,01 fino a 12,00 m con resistenza massima a trazione da 45 a 160 kN/m	m ²	326,31	1U.04.110.0250.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0250.e	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, ... gni per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata, con paramento a vista in blocchi di cls splittati, inclinato di 87° rispetto all'orizzontale, costituito da strati di geogriglie monorientate in Polietilene ad alta densità (HDPE), prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente dalle caratteristiche geometriche del rilevato. Le geogriglie saranno contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata. - sovrapprezzo per ogni per ogni 2,00 m di incremento di altezza oltre 12,00 m	m ²	54,99	1U.04.110.0250.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI
1U.04.110.0310 - CAP	Spandimento di emulsione bituminosa	Spandimento di emulsione bituminosa	m2	1,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	MASSICCIAE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.120	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE		0	1U.04.120	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0005	Prelievo (campionatura) di conglomerati bituminosi con ca ... E' compreso quanto occorre per dare il prelievo completo.	Prelievo (campionatura) di conglomerati bituminosi con carotatrice diametro mm 100 e mm 150 cadauno, per l'effettuazione della prova secondo le norme CNR B.U. n. 61, esclusa dal presente prezzo. E' compreso quanto occorre per dare il prelievo completo.	cad	40,77	1U.04.120.0005	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0006 - CAP	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldor intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0006.a - CAP	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldor intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere: tipo base, tout venant, 1,8 t/m3 circa, 3,5/4,5% bitume su inerti	100 kg	11		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0006.b - CAP	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldor intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere: tipo binder, pezzatura 5 + 15 mm 1,7 t/m3 circa, 4,5/5,5% bitume su inerti	100 kg	12,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0006.c - CAP	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldor intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere: tappeto di usura, pezzatura 2 + 7 mm, 1,7 t/m3 circa, 5,5/6,5% bitume su inerti	100 kg	14,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0006.d - CAP	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldor intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere: tipo plastico per uso invernale	100 kg	23,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0007 - CAP	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tibase), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compre	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m2 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0007.a - CAP	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tibase), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compre	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m2 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 8 cm	m2	16,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0007.b - CAP	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tibase), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compre	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m2 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 10 cm	m2	20,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0007.c - CAP	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tibase), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compre	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m2 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 12 cm	m2	24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0007.d - CAP	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tibase), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compre	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m2 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 15 cm	m2	29,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.120.0008 - CAP	Fondazione di base o massicciata bituminosa in conglomerato tipo base, con bitume penetrazione 50 - 70 oppure 70 - 100	Fondazione di base o massicciata bituminosa in conglomerato tipo base, con bitume penetrazione 50 - 70 oppure 70 - 100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche steso in strato di spessore non inferiore a 6 cm e non superiore a 10 cm compresi, per superfici superiori a 2500 m ² per ogni cm compresso, con pezzatura massima degli inerti di 30 mm	m2	2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0190 - CAP	Strato di collegamento tipo binder in conglomerato bitumio con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70 - 100 al 4,5%... Per ogni cm in più o in meno rispetto ai 5cm, in sede stradale	Strato di collegamento tipo binder in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70 - 100 al 4,5% - 5,5% sul peso dell'inerte, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40 - 80 mm compressi: sovrapprezzo/detrazione per ogni cm in più o in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale	m2xcm	2,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0280.a - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici per superfici tra 21 m ² e 1000 m ² : spessore finito 30 mm	m2	12,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0280.b - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici per superfici tra 21 m ² e 1000 m ² : spessore finito 40 mm	m2	14,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0280.c - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici tra 21 m ² e 1000 m ² : per ogni cm compresso oltre i 40 mm	m2xcm	3,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0290.a - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici tra 1001 m ² e 2500 m ² : spessore finito 30 mm	m2	11,34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0290.b - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici tra 1001 m ² e 2500 m ² : spessore finito 40 mm	m2	13,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0290.c - CAP	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume perazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso d	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70-100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici tra 1001 m ² e 2500 m ² : per ogni cm compresso oltre i 40 mm	m2	3,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0291 - CAP	Manto d'usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100 al 5,5%-6,5% sul peso dell'iner	Manto d'usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100 al 5,5%-6,5% sul peso dell'inerte confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 25-40 mm compressi, per superfici superiori a 2501 m ² per ogni cm compresso	m2xcm	3,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0411 - CAP	Conglomerato bituminoso drenante fonoassorbente, con bitumodificato, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e	Conglomerato bituminoso drenante fonoassorbente, con bitume modificato, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40 - 50 mm compressi	m2	16,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.120.0412 - CAP	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con ume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso d	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con bitume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso dell'inerte, con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 5%-8% sul peso del bitume), confezionato con graniglia (costituita da elementi frantumati, puliti ed esenti da polvere o da materiali estranei, con coefficiente di levigabilità accelerata C.L.A. = 0.44 e con resistenza alla frantumazione L.A. <= 18) e sabbia, compresi fornitura e posa in opera di mano d'attacco (in bitume modificato in ragione di 500-700 g/mq o emulsione bituminosa modificata al 50-55% in ragione di 1000 - 1400 g/mq), materiali, posa in opera con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale dei vuoti del 14% - 20%		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0412.a - CAP	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con ume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso d	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con bitume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso dell'inerte, con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 5%-8% sul peso del bitume), confezionato con graniglia (costituita da elementi frantumati, puliti ed esenti da polvere o da materiali estranei, con coefficiente di levigabilità accelerata C.L.A. = 0.44 e con resistenza alla frantumazione L.A. <= 18) e sabbia, compresi fornitura e posa in opera di mano d'attacco (in bitume modificato in ragione di 500-700 g/mq o emulsione bituminosa modificata al 50-55% in ragione di 1000 - 1400 g/mq), materiali, posa in opera con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale dei vuoti del 14% - 20%: spessore finito 40 mm con graniglia in pezzatura fino a 10/16 mm	m2	19,95		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0412.b - CAP	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con ume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso d	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con bitume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso dell'inerte, con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 5%-8% sul peso del bitume), confezionato con graniglia (costituita da elementi frantumati, puliti ed esenti da polvere o da materiali estranei, con coefficiente di levigabilità accelerata C.L.A. = 0.44 e con resistenza alla frantumazione L.A. <= 18) e sabbia, compresi fornitura e posa in opera di mano d'attacco (in bitume modificato in ragione di 500-700 g/mq o emulsione bituminosa modificata al 50-55% in ragione di 1000 - 1400 g/mq), materiali, posa in opera con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale dei vuoti del 14% - 20%: spessore finito 50 mm con graniglia in pezzatura fino a 10/16 mm	m2	24,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0450	Rigenerazione in sito della pavimentazione esistente, cos ... perfettamente ripristinata nelle sagome e nella struttura.	Rigenerazione in sito della pavimentazione esistente, costituita da strato di stabilizzato o in conglomerato bituminoso, tramite unità articolata computerizzata di riciclaggio/stabilizzazione, che permetta la fresatura del pacchetto stradale, e il dosaggio in completa assenza di polveri di ct 325 R in misura che va da 40 a 80 kg/m ³ , sotto forma di slurry prodotto da apposito mescolatore computerizzato e del bitume schiumato, nel campo di misura che va da 50 a 80 kg/m ³ e del grado di umidità ottimale della miscela; l'omogeneizzazione e la posa della miscela direttamente in sito; regolazione seguita con motograder e compattazione effettuata con rullo liscio vibrante a diverse ampiezze, con energia minima di 450 kn, dotato di sistema di controllo computerizzato della compattazione per raggiungere il corretto grado di densità isolato tramite test preventivi in laboratorio; finitura superficiale eseguita da rullo liscio tandem da 14 t. vibrante a diverse ampiezze, dotato di sistema di controllo della compattazione; compresa ogni lavorazione e fornitura di tutti i materiali leganti, la perfetta pulizia del piano viabile prima di iniziare la fresatura, con asportazione, raccolta e trasporto alle discariche di terriccio, erbacce ed ogni altro tipo di materiale inquinante, nonché ogni altro onere e magistero per fornire la pavimentazione perfettamente ripristinata nelle sagome e nella struttura.	m ³	168,52	1U.04.120.0450	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0460	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costituiti ... zioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione.	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costituito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione.	m ²	7,58	1U.04.120.0460	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0521 - CAP	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomeratituminoso tipo binder con bitume modificato con polimeri (Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo binder con bitume modificato con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 4%-6% sul peso del bitume).	m2	5,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.120.0522 - CAP	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo usura con bitume modificato con polimeri (t	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo usura con bitume modificato con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 4%-6% sul peso del bitume).	m2	2,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0530	Operazioni di movieraggio, in prossimità di cantieri stra ... viere intermedio munito anch'esso di apposito segnalatore.	Operazioni di movieraggio, in prossimità di cantieri stradali, per la gestione del traffico veicolare e/o pedonale interferente con le attività di cantiere, da utilizzare qualora non sia sufficiente la sola segnaletica stradale obbligatoria e non sia possibile ricorrere all'utilizzo della coppia semafori mobili. Le operazioni di movieraggio saranno svolte da due movieri muniti di apposito segnalatore rifrangente o luminoso (es. bandierina, paletta bicolore rosso/verde, torcia elettrica luminescente, ecc.), posti a ciascuna estremità della strada. Il coordinamento dei movieri potrà essere stabilito a vista o in base alla distanza con apparecchi radio ricetrasmittenti o tramite un terzo moviere intermedio munito anch'esso di apposito segnalatore.	m ²	0,15	1U.04.120.0530	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0700 - CAP	Aumento per esecuzione a mano delle pavimentazioni in conmerato bituminoso (Percentuale del 40 %)	Aumento per esecuzione a mano delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso (Percentuale del 40 %)	%	40		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0750 - CAP	Onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornalavorativa)	Onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornata lavorativa)	a corpo	510		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0800 - CAP	Realizzazione di disegni su pavimentazione stradale in coomerato bituminoso con imprimitura a caldo per mezzo di ma	Realizzazione di disegni su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso con imprimitura a caldo per mezzo di matrici metalliche e finitura superficiale con resine bicomponenti, con garanzia di 3 anni dal collaudo. Fasi esecutive: 1) posizionamento delle matrici in acciaio sul manto ancora caldo a circa 80°C; imprimitura delle matrici nell'asfalto mediante il passaggio di compattatore vibrante (min. 400 kg); 2) esecuzione di prima mano di colorazione resina bicomponente (tipo StreetBond SP50 o similare), costituita da una miscela di cemento modificato, polimeri acrilici e da un aggregato specifico per il rivestimento di superfici in asfalto, con elevate caratteristiche di adesione e resistenza all'abrasione, alta flessibilità, nessuna fessurazione, elevate stabilità ai raggi UV e resistenza all'inquinamento ed agli alcali; 3) posa di rivestimento in resina epossidica bicomponente per la realizzazione della seconda mano a rullo, ad alte prestazioni (tipo StreetBond SP 150E o similare), costituita da polimeri acrilici, con elevate caratteristiche di durabilità nel tempo, adesione e resistenza all'abrasione, alta flessibilità, nessuna fessurazione, elevate stabilità ai raggi UV e resistenza all'inquinamento ed agli alcali; 4) alla fine del processo di indurimento della resina si applica una ulteriore strato di resina trasparente di finitura e protezione da sali, oli, carburanti e gelo, con caratteristiche antiscivoloamento.	m2	39,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850 - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850.a - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 30	m2	6,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850.b - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 40	m2	8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850.c - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 30	m2	4,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850.d - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 40	m2	5,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0850.e - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo iipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 30	m2	8,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.120.0850.f - CAP	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo i tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 40	m2	9,2		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.0900 - CAP	Fornitura in opera di fondazioni in tout-venant bitumato bitume a penetrazione 80/100, dal 3,5 al 4,5% del peso de	Fornitura in opera di fondazioni in tout-venant bitumato con bitume a penetrazione 80/100, dal 3,5 al 4,5% del peso dell'inerte compreso trasporto, stendimento, rullatura, scarifica, diritti di discarica, nolo segnaletica e ogni onere. Il prezzo da applicare per estensioni rete fa riferimento alla quantità globale dell'intervento anche se realizzato in momenti diversi; per manutenzioni o allacciamenti si fa invece riferimento alle quantità del singolo cantiere: per superfici fino a 5 m2, e per qualsiasi spessore.	cad	348,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.120.1000 - CAP	Intervento di messa in sicurezza, su cedimenti o avallamenti del piano stradale, che non prevedano future lavorazioni	Intervento di messa in sicurezza, su cedimenti o avallamenti del piano stradale, che non prevedano future lavorazioni ad esso connesse. La voce comprende, la fornitura e posa in opera di materiale bituminoso tipo plastico invernale per sistemazioni provvisorie della sede stradale, compresa la fornitura dei materiali, i trasporti, lo stendimento e la rullatura, il nolo della segnaletica (da rimuovere successivamente alla sistemazione definitiva), la preparazione del piano ed ogni altro onere. per la messa in sicurezza e il ripristino della viabilità, per superfici fino a 3 m2	cad	285,54		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE
1U.04.500	PAVIMENTAZIONI COMPLETE	PAVIMENTAZIONI COMPLETE		0	1U.04.500	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI COMPLETE
1U.04.500.0010	Fornitura in cantiere e posa su sabbia, di pavimenti in c ..., la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connesure.	Fornitura in cantiere e posa su sabbia, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10. Compreso lo scarico e la movimentazione, il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm, la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connesure.	m ²	106,02	1U.04.500.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI COMPLETE
1U.04.500.0020	Fornitura in cantiere e posa su sabbia e cemento, in zona ..., la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connesure:	Fornitura in cantiere e posa su sabbia e cemento, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10. Compreso lo scarico e la movimentazione, il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ² di cemento tipo 32,5 R, la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connesure:	m ²	118,71	1U.04.500.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI COMPLETE
1U.04.115	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO		0	1U.04.115	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO
1U.04.115.0010.a	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certi ... ema ambientale. - stesa mediante finitrice - spessore 5 cm	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certificato per la realizzazione di massetti stradali sostenibili, inorganici ed ecocompatibili, privi di etichettatura di pericolosità, di rischio e totalmente privo di materie plastiche in qualsiasi forma a tutela dell'eco sistema ambientale. - stesa mediante finitrice - spessore 5 cm	m ²	32,26	1U.04.115.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO
1U.04.115.0010.b	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certi ... stesa mediante finitrice - sovrapprezzo per ogni cm in più	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certificato per la realizzazione di massetti stradali sostenibili, inorganici ed ecocompatibili, privi di etichettatura di pericolosità, di rischio e totalmente privo di materie plastiche in qualsiasi forma a tutela dell'eco sistema ambientale. - stesa mediante finitrice - sovrapprezzo per ogni cm in più	m ²	4,78	1U.04.115.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO
1U.04.115.0010.c	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certi ... ell'eco sistema ambientale. stesa a mano - spessore 5 cm	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certificato per la realizzazione di massetti stradali sostenibili, inorganici ed ecocompatibili, privi di etichettatura di pericolosità, di rischio e totalmente privo di materie plastiche in qualsiasi forma a tutela dell'eco sistema ambientale. - stesa a mano - spessore 5 cm	m ²	34,24	1U.04.115.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO
1U.04.115.0010.d	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certi ... bienteale. - stesa a mano - sovrapprezzo per ogni cm in più	Fornitura e posa in opera di conglomerato ecologico certificato per la realizzazione di massetti stradali sostenibili, inorganici ed ecocompatibili, privi di etichettatura di pericolosità, di rischio e totalmente privo di materie plastiche in qualsiasi forma a tutela dell'eco sistema ambientale. - stesa a mano - sovrapprezzo per ogni cm in più	m ²	5,82	1U.04.115.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO
1U.04.152.0010 - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0010.a - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 6 cm, naturali	m2	24,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.152.0010.b - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 8 cm, naturali	m2	27,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0010.c - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 10 cm, naturali	m2	32,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0010.d - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 6 cm, colorati	m2	26,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0010.e - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 8 cm, colorati	m2	30,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0010.f - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati dilcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompreso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 10 cm, colorati	m2	35,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020 - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338)	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.a - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 6 cm, naturali	m2	25,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.b - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 8 cm, naturali	m2	28,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.c - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 10 cm, naturali	m2	33,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.d - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 6 cm, colorati	m2	26,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.e - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 8 cm, colorati	m2	30,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0020.f - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'a	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338): spessore 10 cm, colorati	m2	34,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0030 - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a p	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338)	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0030.a - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a p	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338): spessore 6 cm	m2	33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0030.b - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a p	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338): spessore 8 cm	m2	37,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.152.0030.c - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a p	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338); spessore 10 cm	m2	43,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0040 - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fo	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fotocatalitico rispondente alle norme UNI EN 1338/2004; posato a secco su riporto di sabbia spessore cm 4-6. Il prezzo è comprensivo di tagli, compattazione, vibrazione e di un primo intasamento dei giunti con sabbia asciutta e quanto altro per dare compiuta l'opera a perfetta regola d'arte	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0040.a - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fo	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fotocatalitico rispondente alle norme UNI EN 1338/2004; posato a secco su riporto di sabbia spessore cm 4-6. Il prezzo è comprensivo di tagli, compattazione, vibrazione e di un primo intasamento dei giunti con sabbia asciutta e quanto altro per dare compiuta l'opera a perfetta regola d'arte: spessore cm 6	m2	32,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0040.b - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fo	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fotocatalitico rispondente alle norme UNI EN 1338/2004; posato a secco su riporto di sabbia spessore cm 4-6. Il prezzo è comprensivo di tagli, compattazione, vibrazione e di un primo intasamento dei giunti con sabbia asciutta e quanto altro per dare compiuta l'opera a perfetta regola d'arte: spessore cm 8	m2	35,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.152.0040.c - CAP	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fo	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fotocatalitico rispondente alle norme UNI EN 1338/2004; posato a secco su riporto di sabbia spessore cm 4-6. Il prezzo è comprensivo di tagli, compattazione, vibrazione e di un primo intasamento dei giunti con sabbia asciutta e quanto altro per dare compiuta l'opera a perfetta regola d'arte: spessore cm 10	m2	40		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO
1U.04.151.0010 - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioa piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spes	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0010.a - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioa piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spes	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: a correre	m2	246		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0010.b - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioa piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spes	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per piano levigato	m2	19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0010.c - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioa piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spes	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per ogni cm in più (Percentuale del 33 %)		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0020 - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioe bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-2	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0020.a - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioe bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-2	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: a correre	m2	246		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0020.b - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioe bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-2	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per facce bocciardate o fiammate	m2	19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0020.c - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioe bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-2	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per piano levigato	m2	19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0020.d - CAP	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superioe bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-2	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per ogni cm in più (Percentuale del 33 %)		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0030 - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0030.a - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento: a correre	m2	182		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.151.0030.b - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per piano levigato	m2	19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0030.c - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per ogni cm in più (Percentuale del 33 %)		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0040 - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con no superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cem	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con piano superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cemento	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0040.a - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con no superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cem	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con piano superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cemento: spessore di 3-5 cm	m2	119		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0040.b - CAP	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con no superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cem	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con piano superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cemento: maggiorazione per ogni cm in più (Percentuale del 33 %)		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0050 - CAP	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Ad posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0050.a - CAP	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Ad posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 4/6, peso kg/m2 100	m2	97,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0050.b - CAP	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Ad posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 6/8, peso kg/m2 135	m2	102		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0050.c - CAP	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Ad posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 8/10, peso kg/m2 185	m2	110		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0050.d - CAP	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Ad posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 10/12, peso kg/m2 240	m2	134		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0060 - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, biancorosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm com	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0060.a - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, biancorosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm com	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 6/8, peso kg/m2 130	m2	79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0060.b - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, biancorosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm com	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati sul letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 8/10, peso kg/m2 180	m2	125		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0070 - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-de Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 c	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente.	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0070.a - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-de Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 c	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente: pezzatura 6/8, peso kg/m2 130	m2	79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0070.b - CAP	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-de Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 c	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su letto di sabbia spessore soffice 7 cm compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente: pezzatura 8/10, peso kg/m2 180	m2	123		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0080 - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0080.a - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 10 x 12 cm	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 10 x 12 cm	m	32,6		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.151.0080.b - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 12 x 12 cm	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 12 x 12 cm	m	34		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0090 - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, que	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0090.a - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, que	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 10 x 12 cm	m	33,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0090.b - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, que	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 12 x 12 cm	m	35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0100 - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzz	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi	m	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0100.a - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzz	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 10 x 12 cm	m	33,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0100.b - CAP	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemo grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzz	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 12 x 12 cm	m	35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0110 - CAP	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cementoolore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico e	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale	m2	0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0110.a - CAP	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cementoolore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico e	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale: ciottoli pezzatura da 4-6 cm (100 kg/m2)	m2	76,4		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0110.b - CAP	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cementoolore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico e	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale: ciottoli pezzatura da 6-8 cm	m2	82,1		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.151.0110.c - CAP	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cementoolore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico e	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale: ciottoli pezzatura da 8-10 cm (190 kg/m2)	m2	89,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
1U.04.030	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI		0	1U.04.030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI
1U.04.030.0010	Rimozione di barriera elastica di qualunque classe, compr ... gio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	Rimozione di barriera elastica di qualunque classe, compreso smontaggio, demolizione dei basamenti, ripristino delle sedi, movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	m	17,52	1U.04.030.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI
1U.04.030.0020	Riparazione di barriera elastica con sostituzione delle f ... gio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	Riparazione di barriera elastica con sostituzione delle fasce danneggiate, messa in quota dei montanti, allineamenti. Compresa la fornitura delle fasce di tipo uguale a quelle esistenti, gli accessori di fissaggio, le demolizioni e rifacimenti delle parti murarie, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	m	105,38	1U.04.030.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI
1U.04.040.0080	Rimozione di pozzetti di tabelloni elettorali e dei relat ... gio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale.	Rimozione di pozzetti di tabelloni elettorali e dei relativi rinfianchi. Compreso il ripristino della pavimentazione, il carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale.	cad	18,18	1U.04.040.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI
1U.04.450	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE		0	1U.04.450	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.450.0020	Sollevamento del chiusino metallico per ispezione della c ... carreggiata stradale; compresi sbarramenti e segnaletica.	Sollevamento del chiusino metallico per ispezione della cameretta, in sede di carreggiata stradale; compresi sbarramenti e segnaletica.	cad	7,5	1U.04.450.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE
1U.04.450.0050	Rimozione temporanea di palo per lampione da giardino da ... zione del blocco di fondazione, e ripristino a fine lavori	Rimozione temporanea di palo per lampione da giardino da ml. 3,60 per consentire l'esecuzione dei lavori di scavo ed impermeabilizzazione, rimozione del pozzetto e disconnessione della linea elettrica, demolizione del blocco di fondazione, e ripristino a fine lavori	cad	853,93	1U.04.450.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE
1U.04.430	RIPRISTINI PAVIMENTI VARI	RIPRISTINI PAVIMENTI VARI		0	1U.04.430	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI PAVIMENTI VARI
1U.04.440.0030	Ripristino di lastre e/o risvolte in pietra naturale, sia ... anamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica.	Ripristino di lastre e/o risvolte in pietra naturale, sia carreggiabili che pedonabili, comprendente la rimozione delle lastre, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica.	m ²	34,27	1U.04.440.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI PAVIMENTI VARI
1U.04.460	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI		0	1U.04.460	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI
1U.04.460.0010	Ripristino stradale definitivo, comprendente tutte le ope ... non descritto, per dare l'opera finita in ogni sua parte.	Ripristino stradale definitivo, comprendente tutte le opere necessarie quali scarificazione con fresatura a freddo e trasporto alle discariche autorizzate (esclusi gli oneri di smaltimento), applicazione di un geocomposito con griglia tessuta in poliestere ad alta densità con funzione antiriscalda, fornitura e posa in opera di cordolino preformato per la sigillatura dei giunti verticali tra strato di usura della pavimentazione esistente e nuova, fornitura e stesa dello strato di usura in conglomerato bituminoso per uno spessore finito di cm 6 e costipamento con piastra o rullo vibrante; compreso comunque qualsiasi intervento necessario, anche se non descritto, per dare l'opera finita in ogni sua parte.	m ²	54,48	1U.04.460.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI
1U.04.460.0020 - CAP	COSTO PARAMETRICO PER RIPRISTINO DI CEDIMENTI NON PREVEDII Rispristino di pavimentazione esistente in conglomerato	COSTO PARAMETRICO PER RIPRISTINO DI CEDIMENTI NON PREVEDIBILI Rispristino di pavimentazione esistente in conglomerato bituminoso, dovuta a cedimenti durante le operazioni di scavo per opere fognarie o idriche, nel prezzo è compreso il taglio e la demolizione della pavimentazione esistente, lo scavo del cassonetto stradale, trasporto a impianto o discarica e oneri di smaltimento, il livellamento, la fornitura e stesa di materiale misto inerte a granulometria stabilizzata, lo strato di emulsione bituminosa di ancoraggio e il ripristino della pavimentazione in conglomerato bituminoso e quanto altro per dare l'opera finita e completa a perfetta regola d'arte	m2	127		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI
1U.04.150	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI		0	1U.04.150	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI
1U.04.150.0200.a	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... o del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - in lingua Italiana	m	30,3	1U.04.150.0200.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI
1U.04.150.0200.b	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con cons ... vraprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso. Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del percorso nei vari sensi di marcia. Inserimento del percorso in banca dati Europea: - sovrapprezzo per ulteriore messaggistica in lingua straniera	m	5,05	1U.04.150.0200.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI
1U.04.210	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO		0	1U.04.210	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO
1U.04.210.0010.a	Fornitura e posa in opera di sigilli o botole in lamiera ... o dell'opera: - superficie sigillo o botola fino a 0,30 m ²	Fornitura e posa in opera di sigilli o botole in lamiera di ferro zincato, di qualsiasi tipo, completi di telaio e accessori per la posa, inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera: - superficie sigillo o botola fino a 0,30 m ²	kg	13,28	1U.04.210.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO
1U.04.210.0010.b	Fornitura e posa in opera di sigilli o botole in lamiera ... 'opera: - superficie sigillo o botola maggiore di 0,301 m ²	Fornitura e posa in opera di sigilli o botole in lamiera di ferro zincato, di qualsiasi tipo, completi di telaio e accessori per la posa, inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera: - superficie sigillo o botola maggiore di 0,301 m ²	kg	9,93	1U.04.210.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.330	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI		0	1U.04.330	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.a	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... nto dell'opera. Nei seguenti tipi: - fino al peso di 40 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - fino al peso di 40 kg	cad	18,12	1U.04.330.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.b	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... to dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 41 a 70 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività occorrente per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 41 a 70 kg	cad	38,92	1U.04.330.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.c	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... o dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 71 a 120 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 71 a 120 kg	cad	56,92	1U.04.330.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.d	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 121 a 170 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 121 a 170 kg	cad	77,66	1U.04.330.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.e	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 171 a 300 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 171 a 300 kg	cad	111,77	1U.04.330.0010.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0010.f	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 301 a 500 kg	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con peso da 301 a 500 kg	cad	162,88	1U.04.330.0010.f	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0030	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempir ... altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	Posa in opera di chiusini, di griglie, sigilli da riempire, botole ed elementi similari, in ghisa, lamiera di ferro o altro metallo, di qualunque forma e dimensione, su pozzetti o camerette. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	kg	0,57	1U.04.330.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.330.0040	Posa in opera di griglie e grigliati in pannelli, su stru ... osti, compreso lo scarico e la movimentazione in cantiere.	Posa in opera di griglie e grigliati in pannelli, su struttura portante o alloggiamenti perimetrali già predisposti, compreso lo scarico e la movimentazione in cantiere.	m ²	1,81	1U.04.330.0040	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.340.0100.a	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto sp ... curva, di qualsiasi dimensione, di spessore: - fino a 5 cm	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto spessore di masselli e lastre in pietra naturale, sia nuovi che usati, retti o in curva, di qualsiasi dimensione, di spessore: - fino a 5 cm	m	4,38	1U.04.340.0100.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.340.0100.b	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto sp ... qualsiasi dimensione, di spessore: - da 5,01 fino a 10 cm	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto spessore di masselli e lastre in pietra naturale, sia nuovi che usati, retti o in curva, di qualsiasi dimensione, di spessore: - da 5,01 fino a 10 cm	m	8,73	1U.04.340.0100.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.340.0100.c	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto sp ... qualsiasi dimensione, di spessore: - da 10,01 fino a 15 cm	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto spessore di masselli e lastre in pietra naturale, sia nuovi che usati, retti o in curva, di qualsiasi dimensione, di spessore: - da 10,01 fino a 15 cm	m	13,85	1U.04.340.0100.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.340.0100.d	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto sp ... qualsiasi dimensione, di spessore: da 15,01 fino a 20 cm	Taglio, rifilamento, intestatura a filo vivo e a tutto spessore di masselli e lastre in pietra naturale, sia nuovi che usati, retti o in curva, di qualsiasi dimensione, di spessore: - da 15,01 fino a 20 cm	m	18,95	1U.04.340.0100.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.340.0250	Pulizia di cubetti di qualsiasi dimensione, bitumati, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni.	Pulizia di cubetti di qualsiasi dimensione, bitumati, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni.	m ²	8,34	1U.04.340.0250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI
1U.04.320	SOLA POSA CORDONATURE	SOLA POSA CORDONATURE		0	1U.04.320	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0050.a	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai ... o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 40 x 40 cm	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 40 x 40 cm	cad	26,24	1U.04.320.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0050.b	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai ... o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 50 x 50 cm	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 50 x 50 cm	cad	28,83	1U.04.320.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0050.c	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai ... o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 60 x 60 cm	Posa di risolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale: - dimensioni 60 x 60 cm	cad	33,17	1U.04.320.0050.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0060.a	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simi ... In orario normale. Per i seguenti spessori: - fino a 8 cm	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra similare. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - fino a 8 cm	m ²	40,63	1U.04.320.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0060.b	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simi ... orario normale. Per i seguenti spessori: - da 8,01 a 12 cm	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra similare. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - da 8,01 a 12 cm	m ²	43,41	1U.04.320.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0060.c	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simi ... rario normale. Per i seguenti spessori: - da 12,01 a 16 cm	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra similare. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - da 12,01 a 16 cm	m ²	46,19	1U.04.320.0060.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.320.0060.d	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra simi ... In orario normale. Per i seguenti spessori: - oltre 16 cm	Posa di pavimentazioni in lastre di granito o pietra similare. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il calcestruzzo C12/15 di allettamento, oppure la sabbia, la selezione in cantiere dei masselli, la posa a disegno, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. In orario normale. Per i seguenti spessori: - oltre 16 cm	m ²	48,94	1U.04.320.0060.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA CORDONATURE
1U.04.315	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con preli ... ositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)		0	1U.04.315	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0010.a	Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di gra ... i giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	m ²	52,75	1U.04.315.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.315.0010.b	Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di gra ... o dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	Posa, in zona periferica, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	m ²	61,25	1U.04.315.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0020.a	Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di grani ... i giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede stradale	m ²	53,62	1U.04.315.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0020.b	Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di grani ... o dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	Posa, in zona centrale, di pavimenti in masselli di granito (spessore cm 16 circa) forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione per la posa; il letto di sabbia dello spessore compreso di 8 - 10 cm; la selezione in cantiere dei masselli, gli adattamenti, le intestature; la battitura con pestelli, la bagnatura, l'intasamento dei giunti con sabbia. In orario normale: - in sede tram	m ²	62,13	1U.04.315.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0030.a	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubet ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	48,27	1U.04.315.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0030.b	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubet ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	52,64	1U.04.315.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0040.a	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubet ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	50,45	1U.04.315.0040.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0040.b	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubet ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	54,83	1U.04.315.0040.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0050.a	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	51,33	1U.04.315.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.315.0050.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	57,9	1U.04.315.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0060.a	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	53,52	1U.04.315.0060.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0060.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	60,81	1U.04.315.0060.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0070.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	61,68	1U.04.315.0070.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0070.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	65,33	1U.04.315.0070.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0080.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	63,13	1U.04.315.0080.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0080.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	67,53	1U.04.315.0080.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0090.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	64,03	1U.04.315.0090.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.315.0090.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 4-6 e cm 6-8, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	70,58	1U.04.315.0090.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0100.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	66,21	1U.04.315.0100.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0100.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in cubetti di porfido da cm 8-10 e cm 10-12, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	72,78	1U.04.315.0100.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0150.a	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cioto ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	48,99	1U.04.315.0150.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0150.b	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in cioto ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	54,83	1U.04.315.0150.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0160.a	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	51,33	1U.04.315.0160.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0160.b	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	60,07	1U.04.315.0160.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0170.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	61,68	1U.04.315.0170.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.04.315.0170.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	68,98	1U.04.315.0170.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0180.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... ia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede stradale	m ²	64,03	1U.04.315.0180.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.04.315.0180.b	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di ... sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti dal Committente. Compresi: il prelievo (carico) dai depositi comunali e/o siti indicati dalla D.L., il trasporto, lo scarico in cantiere e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m ³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure. In orario normale: - in sede tram	m ²	72,78	1U.04.315.0180.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	OPERE STRADALI	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dalla Direzione dei Lavori)
1U.05	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA STRADALE		0	1U.05	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.010.0030	Rimozione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo, da palina semaforica di qualsiasi tipo.	Rimozione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo, da palina semaforica di qualsiasi tipo.	cad	45,48	1U.05.010.0030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.010.0050	Rimozione di sostegno da sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo.	Rimozione di sostegno da sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo.	cad	39,36	1U.05.010.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.010.0070	Rimozione di complesso costituito da sostegno di qualsiasi ... con prodotti di tinta uguale alla superficie circostante:	Rimozione di complesso costituito da sostegno di qualsiasi tipo (esclusi i portali) e di tutti i segnali e targhe su esso apposti, compreso l'eventuale trasporto nei magazzini comunali, la rimozione del blocco di fondazione e le spese di smaltimento dei materiali di risulta, la sistemazione del vuoto con materiale idoneo, il ripristino della pavimentazione con prodotti di tinta uguale alla superficie circostante:	cad	51,33	1U.05.010.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.010.0210	Rimozione di serpentone stradale di qualsiasi natura, com. ... go; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	Rimozione di serpentone stradale di qualsiasi natura, compreso carico e trasporto dei manufatti riutilizzabili ai depositi comunali, ripristini delle pavimentazioni, movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	m	12,63	1U.05.010.0210	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.010.0250	Rimozione di cartello con diciture "passo carraio" o "di ... la, compresa la riconsegna al magazzino comunale indicato.	Rimozione di cartello con diciture "passo carraio" o "divieto di sosta" non regolamentare, di qualsiasi forma, dimensione e materiale; fissato su qualsiasi tipo di supporto e indipendentemente dal tipo di ancoraggio, anche ad altezza che renda necessario l'uso di scala, compresa la riconsegna al magazzino comunale indicato.	cad	1,86	1U.05.010.0250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	<nessuna>
1U.05.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche aut ... za media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione,	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione,		0	1U.05.000	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	NOTE DI CONSULTAZIONE
1U.05.250	ACCESSORI VARI IN OPERA	ACCESSORI VARI IN OPERA		0	1U.05.250	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	ACCESSORI VARI IN OPERA
1U.05.250.0010	Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in mater ... comprensivo di elementi o collanti di fissaggio: in opera	Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato dal Min, dei LL.PP., con corpo e riflettori in qualsiasi colore previsto dal codice della strada, comprensivo di elementi o collanti di fissaggio: in opera	cad	17,96	1U.05.250.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	ACCESSORI VARI IN OPERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.250.0050	Fornitura e posa in opera, per ogni singola posa e su qua ... icazione prevista dai regolamentie norme tecniche vigenti.	Fornitura e posa in opera, per ogni singola posa e su qualsiasi supporto, anche cancelli e cancellate, con i sistemi più idonei per ogni caso (viti, dadi, bulloni, staffette, ecc.) e che comunque garantiscano la visibilità e stabilità della segnalazione, di cartello in alluminio dim. 60x40 cm, spess. 10/10, con spigoli arrotondati, con l'indicazione "Comune di Passo Carrabile N. Aut." ed il simbolo divieto di sosta, nonché ogni altra opportuna indicazione prevista dai regolamentie norme tecniche vigenti.	cad	32,98	1U.05.250.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	ACCESSORI VARI IN OPERA
1U.05.020	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE		0	1U.05.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0020.a	Fornitura e posa in opera di tessuto spalmato pvc, partic ... eguita: - su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	Fornitura e posa in opera di tessuto spalmato pvc, particolarmente resistente agli agenti atmosferici e con un peso non inferiore a 325 g/m ² , per la copertura temporanea di segnali stradali. Il tessuto verrà calzato sopra il segnale e opportunamente fissato. Compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Misura minima dell'impianto segnaletico 1,00 m ² . Per lavorazione eseguita: - su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	m ²	5	1U.05.020.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0020.b	Fornitura e posa in opera di tessuto spalmato pvc, partic ... guita: - su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	Fornitura e posa in opera di tessuto spalmato pvc, particolarmente resistente agli agenti atmosferici e con un peso non inferiore a 325 g/m ² , per la copertura temporanea di segnali stradali. Il tessuto verrà calzato sopra il segnale e opportunamente fissato. Compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Misura minima dell'impianto segnaletico 1,00 m ² . Per lavorazione eseguita: - su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	m ²	7,1	1U.05.020.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0030.a	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di ... e: - telo su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte ed il trasporto dei materiali a discarica autorizzata. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Per rimozione: - telo su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	m ²	2,44	1U.05.020.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0030.b	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di ... : - telo su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte ed il trasporto dei materiali a discarica autorizzata. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Per rimozione: - telo su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	m ²	4,53	1U.05.020.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0030.c	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di ... - nastro su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte ed il trasporto dei materiali a discarica autorizzata. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Per rimozione: - nastro su segnaletica posta ad un'altezza fino a 4,00 m	m	1,02	1U.05.020.0030.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.020.0030.d	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di ... - nastro su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte ed il trasporto dei materiali a discarica autorizzata. Misurazione della superficie su una faccia sola del cartello. Per rimozione: - nastro su segnaletica posta ad un'altezza oltre i 4,00 m	m	1,89	1U.05.020.0030.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE
1U.05.210	DELINEATORI IN OPERA	DELINEATORI IN OPERA		0	1U.05.210	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	DELINEATORI IN OPERA
1U.05.210.0010	Cordoli delineatori di corsia in materiale plastico o gom ... compresa perforazione per elementi di fissaggio; in opera	Cordoli delineatori di corsia in materiale plastico o gomma di colore giallo, compensivi di solido sistema di fissaggio alla pavimentazione tale da impedire lo spostamento e il distacco per effetto delle sollecitazioni derivanti dal traffico. La larghezza sarà compresa fra i 15 e i 30 cm, l'altezza tra i 3 e 10 cm, con un profilo tale da consentire il sormonto in caso di necessità. I cordoli saranno inoltre completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per i medesimi e di quant'altro necessario per la messa in opera a regola d'arte del manufatto, compresa perforazione per elementi di fissaggio; in opera	m	173,04	1U.05.210.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	DELINEATORI IN OPERA
1U.05.200	RALLENTATORI IN OPERA	RALLENTATORI IN OPERA		0	1U.05.200	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	RALLENTATORI IN OPERA
1U.05.010.0015 - CAP	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di att	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di attrezzature abrasive Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	RIMOZIONI - CANCELLATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.010.0015.a - CAP	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di att	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di attrezzature abrasive Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE di larghezza fino a 25 cm	m2	2,06		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	RIMOZIONI - CANCELLATURE
1U.05.010.0015.b - CAP	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di att	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE ABRASIVE Di qualsiasi tipo con l'impiego di attrezzature abrasive Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBBRATURE, FRECCHE ED ISCRIZIONI	m2	10,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	RIMOZIONI - CANCELLATURE
1U.05.180	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED		0	1U.05.180	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
1U.05.180.0100.d	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitur ... t: - maggior costo per riduttore di tensione da 230 a 12 V	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, con perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led con potenza di 10,5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o con riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65, l'accensione è automatica; completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - maggior costo per riduttore di tensione da 230 a 12 V	cad	329,6	1U.05.180.0100.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
1U.05.180.0150.a	Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettr ... IP 65 e staffe di montaggio; in opera: - impianto da 55 W	Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con pannello solare a cellule di silicio monocristallino ad alta efficienza. Dotato di regolatore di carica con circuito salva batterie, ripristino uso batterie e protezione dai sovraccarichi; batteria a tampone di potenza adeguata al modello, accensione automatica o manuale; completo di quadro in vetroresina IP 65 e staffe di montaggio; in opera: - impianto da 55 W	cad	2404,26	1U.05.180.0150.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
1U.05.180.0150.b	Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettr ... IP 65 e staffe di montaggio; in opera: - impianto da 110 W	Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con pannello solare a cellule di silicio monocristallino ad alta efficienza. Dotato di regolatore di carica con circuito salva batterie, ripristino uso batterie e protezione dai sovraccarichi; batteria a tampone di potenza adeguata al modello, accensione automatica o manuale; completo di quadro in vetroresina IP 65 e staffe di montaggio; in opera: - impianto da 110 W	cad	1790,06	1U.05.180.0150.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
1U.05.180.0170	Impianto di alimentazione solare con potenza 5-10 watt, c ... bolare zincato diam. 60 o 90 mm, altezza 4.50 m; in opera:	Impianto di alimentazione solare con potenza 5-10 watt, con pannello solare a cellule silicee pluricristalline a 12 volts in corrente continua. Dotato di scheda elettronica per caricamento energia, lampeggio ed accensione crepuscolar. Accumulatore ermetico da 27 Ah. Completo di contenitore in plastica, supporti in acciaio inox per fissaggio al sostegno, sostegno tubolare zincato diam. 60 o 90 mm, altezza 4.50 m; in opera:	cad	1558,03	1U.05.180.0170	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED
1U.05.100.101 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontal	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.101.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontal	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,47		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.101.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.101.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.101.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,7		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.101.e - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	4,49		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.102 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.102.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,41		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.102.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,44		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.102.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,57		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.102.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,63		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.102.e - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ri	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	3,81		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.103 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.103.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,56		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.103.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,61		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.103.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE AC Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA	CENTIMETRI 25	m	0,81		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.103.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE AC Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA	CENTIMETRI 30	m	0,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.103.e - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE AC Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCHE E	ISCRIZIONI	m2	5,18		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.104 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.			0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.104.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E	DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,19		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.104.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,55		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.104.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,74		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.104.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,84		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.104.e - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENT BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	4,5		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.105 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.105.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	3,75		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.105.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	4,38		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.105.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	6,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.106 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzion	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.106.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzion	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	4,31		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.106.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzion	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	5,08		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.106.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzion	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A GOCCIA PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	7,64		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.107 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.107.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7,23		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.107.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	8,53		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.107.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	12,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.108 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANT	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.108.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANT	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.108.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANT	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	9,24		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.108.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANT	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO VARIABILE PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	14,03		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.109 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Es	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.109.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Es	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	6,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.109.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Es	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	7,3		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.109.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Es	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	11,15		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.110 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI E	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.110.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI E	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	6,72		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.110.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI E	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	8,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.110.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI E	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A PROFILO LISCIO PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	12,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.111 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per iscrizioni, frecce, zebature e strisce di arresto; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.111.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per iscrizioni, frecce, zebraure e strisce di arresto; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. - PER FONDI BITUMATI NORMALI	m2	40,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.111.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO COPPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per iscrizioni, frecce, zebraure e strisce di arresto; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. - PER FONDI BITUMATI DRENANTI	m2	50,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.113 - CAP	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLACO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di se	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per la realizzazione di simboli circolari o triangolari; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Figure come da C.d.S.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.113.a - CAP	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLACO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di se	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per la realizzazione di simboli circolari o triangolari; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Figure come da C.d.S. - PER FONDI BITUMATI NORMALI	m2	132,39		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.113.b - CAP	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLACO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di se	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO A FREDDO, CON APPLICAZIONE ""MANUALE"" Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per la realizzazione di simboli circolari o triangolari; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Figure come da C.d.S. - PER FONDI BITUMATI DRENANTI	m2	143,16		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.114 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.114.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1,99		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.114.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	2,48		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.114.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	3,98		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.114.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	16,32		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.115 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.115.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	2,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.115.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	3,02		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.115.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENNANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita d	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	4,94		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.115.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENNANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita d	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	20,35		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.116 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENNANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita d	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - DELLO SPESSORE FINITO NON SUPERIORE A 3,00 MM		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.116.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENNANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita d	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - DELLO SPESSORE FINITO NON SUPERIORE A 3,00 MM	m2	21,25		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.116.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita d	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3. - DELLO SPESSORE FINITO COMPRESO TRA 4,50 E 5,00 MM	m2	27,85		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.117 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica oriz	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.117.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica oriz	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1,22		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.117.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica oriz	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	1,51		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.117.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica oriz	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	2,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.117.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica oriz	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	9,9		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.118 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica ori	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.118.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica ori	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1,45		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.118.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica ori	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	1,79		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.118.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica ori	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	2,93		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.118.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZAPLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica ori	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	11,8		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.119 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costitu	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.119.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costitu	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.119.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costitu	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,83		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.119.c - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costitu	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	1,33		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.119.d - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costitu	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m2	7,09		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.120 - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINAELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qu	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qualsiasi colore, eseguita mediante l'impiego di laminato elasto- plastico autoadesivo rifrangente, con polimeri di alta qualità, contenente una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e microsfero ad alto indice di rifrangenza, con caratteristiche di rifrazione tali da consentire al materiale il più alto e duraturo potere retroriflettente anche in condizioni di pioggia. Al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di suddetti materiali, la loro superficie deve essere trattata con resina. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.		0		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.100.120.a - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINAELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qu	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qualsiasi colore, eseguita mediante l'impiego di laminato elasto- plastico autoadesivo rifrangente, con polimeri di alta qualità, contenente una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e microsferi ad alto indice di rifrangenza, con caratteristiche di rifrazione tali da consentire al materiale il più alto e duraturo potere retroriflettente anche in condizioni di pioggia. Al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di suddetti materiali, la loro superficie deve essere trattata con resina. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. - PER STRISCE DI QUALSIASI DIMENSIONE	m2	50,68		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.100.120.b - CAP	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINAELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qu	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qualsiasi colore, eseguita mediante l'impiego di laminato elasto- plastico autoadesivo rifrangente, con polimeri di alta qualità, contenente una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e microsferi ad alto indice di rifrangenza, con caratteristiche di rifrazione tali da consentire al materiale il più alto e duraturo potere retroriflettente anche in condizioni di pioggia. Al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di suddetti materiali, la loro superficie deve essere trattata con resina. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. - PER SCRITTE E FRECCHE PREFUSTELLATE	m2	55,58		OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SEGNALETICA ORIZZONTALE
1U.05.350	SOLA POSA ACCESSORI VARI	SOLA POSA ACCESSORI VARI		0	1U.05.350	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA ACCESSORI VARI
1U.05.350.0020	Posa in opera di retroriflettori catadiottrici da pavimen ... i onere per attrezzature, pulitura delle zone di impianto.	Posa in opera di retroriflettori catadiottrici da pavimentazione compreso ogni onere per attrezzature, pulitura delle zone di impianto.	cad	9,09	1U.05.350.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA ACCESSORI VARI
1U.05.350.0030.a	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso com ... te. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 60 cm	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 60 cm	cad	21,91	1U.05.350.0030.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA ACCESSORI VARI
1U.05.350.0030.b	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso com ... te. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 90 cm	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 90 cm	cad	25,89	1U.05.350.0030.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA ACCESSORI VARI
1U.05.330	SOLA POSA DELINEATORI	SOLA POSA DELINEATORI		0	1U.05.330	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA DELINEATORI
1U.05.330.0010	Posa in opera di delineatori di corsia comprensivo di ogn ... , con formazione fori per ancoraggio nella pavimentazione.	Posa in opera di delineatori di corsia comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte, con formazione fori per ancoraggio nella pavimentazione.	m	31,87	1U.05.330.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA DELINEATORI
1U.05.340	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI		0	1U.05.340	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
1U.05.340.0010	Fondazione in calcestruzzo per sostegni tubolari idonea a ... rinterrì, ripristini della pavimentazione, posa sostegni.	Fondazione in calcestruzzo per sostegni tubolari idonea a garantire la perfetta stabilità del segnale in relazione alla natura del terreno. Compresi: demolizioni, scavi, rinterrì, ripristini della pavimentazione, posa sostegni.	cad	45,62	1U.05.340.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
1U.05.340.0020	Posa in opera di portali di qualsiasi tipo e dimensione.	Posa in opera di portali di qualsiasi tipo e dimensione.	cad	2779,02	1U.05.340.0020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.05.340.0060	Installazione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo su palina semaforica di qualsiasi tipo.	Installazione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo su palina semaforica di qualsiasi tipo.	kg	2,22	1U.05.340.0060	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
1U.05.340.0070	Installazione di sostegno su sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo.	Installazione di sostegno su sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo.	cad	41,17	1U.05.340.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
1U.05.340.0080	Applicazione di sbraccio orizzontale su palo verticale (m ... bullonati) in aggiunta al prezzo corrispondente del palo.	Applicazione di sbraccio orizzontale su palo verticale (mediante saldatura, piegatura o attacchi bullonati) in aggiunta al prezzo corrispondente del palo.	cad	23,77	1U.05.340.0080	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOLA POSA SOSTEGNI E SBRACCI
1U.05.220	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA		0	1U.05.220	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0010.a	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio ... materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 48 mm	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 48 mm	cad	86,21	1U.05.220.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0010.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio ... materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm	cad	88,63	1U.05.220.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0010.c	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio ... materiali di risulta: - palo diametro 90 mm	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo diametro 90 mm	cad	115,38	1U.05.220.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0020.a	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato comp ... fuori terra del palo: - palo antirotazione diametro 48 mm	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo: - palo antirotazione diametro 48 mm	m	22,67	1U.05.220.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0020.b	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato comp ... fuori terra del palo: - palo antirotazione diametro 60 mm	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo: - palo antirotazione diametro 60 mm	m	23,4	1U.05.220.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0020.c	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato comp ... razione fuori terra del palo: - palo liscio diametro 90 mm	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo: - palo liscio diametro 90 mm	m	27,99	1U.05.220.0020.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.05.220.0050	Sbraccio semaforico, in acciaio zincato, completo di staf ... elementi di fissaggio, di qualsiasi forma e tipo; in opera	Sbraccio semaforico, in acciaio zincato, completo di staffe e di elementi di fissaggio, di qualsiasi forma e tipo; in opera	kg	7,17	1U.05.220.0050	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	SEGNALETICA STRADALE	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA
1U.09	TRAZIONE ELETTRICA	TRAZIONE ELETTRICA		0	1U.09	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	<nessuna>
1U.09.010.0005	Rimozione palo per linea TE, serie M.	Rimozione palo per linea TE, serie M.	cad	215,61	1U.09.010.0005	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	<nessuna>
1U.09.010	GANCI PER LINEA TE	GANCI PER LINEA TE		0	1U.09.010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	GANCI PER LINEA TE
1U.09.010.0010	Fornitura e posa di gancio per linea TE, per qualunque altezza di lavoro.	Fornitura e posa di gancio per linea TE, per qualunque altezza di lavoro.	cad	120,92	1U.09.010.0010	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	GANCI PER LINEA TE
1U.09.020	PALI PER LINEA TE	PALI PER LINEA TE		0	1U.09.020	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.a	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M28 (saldato)	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M28 (saldato)	cad	1382,05	1U.09.020.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1U.09.020.0010.b	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M29a (saldato)	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M29a (saldato)	cad	1470,28	1U.09.020.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.c	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30a (saldato)	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30a (saldato)	cad	1737,23	1U.09.020.0010.c	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.d	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30b (saldato)	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30b (saldato)	cad	1897,61	1U.09.020.0010.d	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.e	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30c (saldato)	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M30c (saldato)	cad	1752,81	1U.09.020.0010.e	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.f	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M31	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M31	cad	2414,22	1U.09.020.0010.f	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.g	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M31b	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M31b	cad	2162,26	1U.09.020.0010.g	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.020.0010.h	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M32	Fornitura e posa di palo rastremato per linee di contatto serie M. - M32	cad	4233,8	1U.09.020.0010.h	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	PALI PER LINEA TE
1U.09.030	SOSPENSIONI	SOSPENSIONI		0	1U.09.030	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0010.a	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasve ... za di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario singolo	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasversale ancorata a pali (esclusi) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario singolo	cad	994,85	1U.09.030.0010.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0010.b	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasve ... zza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario doppio	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasversale ancorata a pali (esclusi) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario doppio	cad	1253,44	1U.09.030.0010.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0020.a	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasve ... za di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario singolo	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasversale ancorata a ganci (esclusi) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario singolo	cad	927,54	1U.09.030.0020.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0020.b	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasve ... zza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario doppio	Realizzazione di sospensione linea TE a tiranteria trasversale ancorata a ganci (esclusi) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario doppio	cad	1186,14	1U.09.030.0020.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0050.a	Realizzazione di sospensione linea TE con mensola ancorat ... cuna fase operativa. - binario singolo - mensola L. 3,60 m	Realizzazione di sospensione linea TE con mensola ancorata a palo (escluso) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario singolo - mensola L. 3,60 m	cad	1334,98	1U.09.030.0050.a	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0050.b	Realizzazione di sospensione linea TE con mensola ancorat ... scuna fase operativa. - binario doppio - mensola L. 6,20 m	Realizzazione di sospensione linea TE con mensola ancorata a palo (escluso) in rettilineo, in sede propria o promiscua, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa. - binario doppio - mensola L. 6,20 m	cad	1616,88	1U.09.030.0050.b	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1U.09.030.0070	Realizzazione di ancoraggi della linea di trazione elettr ... qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	Realizzazione di ancoraggi della linea di trazione elettrica, per consentire l'amarro della linea TE rimanente in opera, per qualunque lunghezza di lavoro in ciascuna fase operativa.	cad	131,3	1U.09.030.0070	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE	TRAZIONE ELETTRICA	SOSPENSIONI
1F.03.010.0036 - CAP	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capaa di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 5 p	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacit� di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 5 per mq di paramento in vista), ramiglia viva, piante di specie autoctone all'interno dei gabbioni e tra gabbioni sovrastanti, le talee dovranno attraversare completamente i gabbioni ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo	m2	14,63		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI
1F.03.010.0037 - CAP	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimto parziale o totale dei gabbioni e compreso ogni altro one	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimto parziale o totale dei gabbioni e compreso ogni altro onere a riguardo	m2	13,5		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.010.0081 - CAP	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 1 p	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 1 per mq di superficie) all'interno dei materassi o tra due materassi. Le talee dovranno attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo	m2	3,09		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI
1F.03.010.0082 - CAP	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimo parziale o totale dei materassi compreso ogni altro oner	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimento parziale o totale dei materassi compreso ogni altro onere a riguardo	m2	13,5		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI
1F.03.010.0083 - CAP	Intasamento del pietrame con terreno vegetale	Intasamento del pietrame con terreno vegetale	m2	2,63		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	GABBIONI
1F.03.020.0268 - CAP	Struttura flessibile in acciaio per l'assorbimento della ssione dinamica e statica indotta da frane superficiali in	Struttura flessibile in acciaio per l'assorbimento della pressione dinamica e statica indotta da frane superficiali in pendii aperti (Shallow Landslide), in possesso di marcatura CE, con altezza variabile ed interasse dei montanti di sostegno pari a 5 m; dotata di attestazione di assorbimento dell'impatto dinamico realmente diffuso di massa di materiale misto in movimento verso valle con velocità media di 10 m/s ed il susseguente carico statico, per un totale di 100 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 100 kPa e di 150 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 150 kPa. Composta da: montanti di sostegno in acciaio snodabili, in tubo o profilato di acciaio normalizzato secondo le normative vigenti, fondati alla base) con barre in acciaio in accordo alle specifiche progettuali; struttura di intercettazione principale in rete d'acciaio ad alta resistenza 1770 N/mm ² , configurata secondo trama a maglia romboidale o equivalenti e protetta contro la corrosione da lega in Zn-Al; struttura di intercettazione selettiva in rete d'acciaio ad alta resistenza, costituita da rete a maglie romboidali (dimensioni 50 x 50 mm) intrecciate a semplice torsione, con filo elementare di 2,4 mm, o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e controventatura in acciaio protette contro la corrosione da lega in Zn-Al, ad anima metallica, collegate ad ancoraggi flessibili protetti da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante (ancoraggi di monte e laterali), dimensionati in Ø e profondità in accordo alle specifiche progettuali; compresa la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili e delle barre in acciaio, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni metro lineare di barriera delle seguenti caratteristiche:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0268.a - CAP	Struttura flessibile in acciaio per l'assorbimento della sione dinamica e statica indotta da frane superficiali in	frane superficiali in pendii aperti (Shallow Landslide), in possesso di marcatura CE, con altezza variabile ed interasse dei montanti di sostegno pari a 5 m; dotata di attestazione di assorbimento dell'impatto dinamico realmente diffuso di massa di materiale misto in movimento verso valle con velocità media di 10 m/s ed il susseguente carico statico, per un totale di 100 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 100 kPa e di 150 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 150 kPa. Composta da: montanti di sostegno in acciaio snodabili, in tubo o profilato di acciaio normalizzato secondo le normative vigenti, fondati alla base) con barre in acciaio in accordo alle specifiche progettuali; struttura di intercettazione principale in rete d'acciaio ad alta resistenza 1770 N/mm ² , configurata secondo trama a maglia romboidale o equivalenti e protetta contro la corrosione da lega in Zn-Al; struttura di intercettazione selettiva in rete d'acciaio ad alta resistenza, costituita da rete a maglie romboidali (dimensioni 50 x 50 mm) intrecciate a semplice torsione, con filo elementare di 2,4 mm, o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e controventatura in acciaio protette contro la corrosione da lega in Zn-Al, ad anima metallica, collegate ad ancoraggi flessibili protetti da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante (ancoraggi di monte e laterali), dimensionati in Ø e profondità in accordo alle specifiche progettuali; compresa la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili e delle barre in acciaio, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni metro lineare di barriera delle seguenti caratteristiche: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 100 kPa, con altezza massima pari a 2,0 m, struttura di intercettazione principale costituita filo d'acciaio Ø 4 mm, resistenza minima alla trazione del filo elementare non inferiore a 22 kN e resistenza a trazione della rete in direzione longitudinale non inferiore a 190 kN/m, con superficie della maglia non superiore a 57 cm ²	m	1050		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0268.b - CAP	Struttura flessibile in acciaio per l'assorbimento della sione dinamica e statica indotta da frane superficiali in	frane superficiali in pendii aperti (Shallow Landslide), in possesso di marcatura CE, con altezza variabile ed interasse dei montanti di sostegno pari a 5 m; dotata di attestazione di assorbimento dell'impatto dinamico realmente diffuso di massa di materiale misto in movimento verso valle con velocità media di 10 m/s ed il susseguente carico statico, per un totale di 100 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 100 kPa e di 150 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 150 kPa. Composta da: montanti di sostegno in acciaio snodabili, in tubo o profilato di acciaio normalizzato secondo le normative vigenti, fondati alla base) con barre in acciaio in accordo alle specifiche progettuali; struttura di intercettazione principale in rete d'acciaio ad alta resistenza 1770 N/mm ² , configurata secondo trama a maglia romboidale o equivalenti e protetta contro la corrosione da lega in Zn-Al; struttura di intercettazione selettiva in rete d'acciaio ad alta resistenza, costituita da rete a maglie romboidali (dimensioni 50 x 50 mm) intrecciate a semplice torsione, con filo elementare di 2,4 mm, o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e controventatura in acciaio protette contro la corrosione da lega in Zn-Al, ad anima metallica, collegate ad ancoraggi flessibili protetti da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante (ancoraggi di monte e laterali), dimensionati in Ø e profondità in accordo alle specifiche progettuali; compresa la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili e delle barre in acciaio, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni metro lineare di barriera delle seguenti caratteristiche: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 150 kPa, con altezza massima pari a 3,5 m, struttura di intercettazione principale costituita filo d'acciaio Ø 4 mm, resistenza minima alla trazione del filo elementare non inferiore a 58 kN e resistenza a trazione della rete in direzione longitudinale non inferiore a 360 kN/m, con superficie della maglia non superiore a 270 cm ² e ulteriore struttura di intercettazione selettiva	m	1285		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0269 - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0269.a - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	160		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0269.b - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	230		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0269.c - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	300		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0269.d - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	377		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0269.e - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	460		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0269.f - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	555		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0269.g - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promattizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica (EN-12385-4 e UNI EN 10244-1); struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1'770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	890		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0269.h - CAP	Barriera paramassi prodotta ed omologata secondo le norme vigenti, in possesso di marcatura CE, costituita da: mon	<p>marcatura CE, costituita da: montanti di sostegno in acciaio del tipo HEA 160 S355, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) posti ad interasse di 8 + 12 m, incernierati alle piastre di base zincate a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010) snodate unidirezionalmente e ancorate al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2010); struttura di intercettazione formata da rete in acciaio di classe 1770 N/mm² galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN 10264-1/2:2009, 10244-1:2009), conformata in pannelli; la rete deve essere posata a valle rispetto ai montanti, in modo da assicurare il massimo assorbimento di energia, ad essa può essere abbinata una rete metallica zincata a maglia fine del tipo a semplice torsione 50 x 50 mm in filo di Ø non inferiore a 2,4 mm, solidamente fissata ai pannelli di rete mediante legaccio galvanizzato e promatizzato e atta a prevenire il passaggio di schegge e materiale minuto; struttura di supporto formata da funi longitudinali di supporto disposte nel piano della barriera, ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10244-2), vincolate agli ancoraggi di fondazione laterali con l'interposizione del dispositivo di assorbimento di energia (sistema frenante) e funi di chiusura verticale (in numero di almeno una per estremità) disposte sui montanti estremi dell'allineamento; struttura di collegamento formata da due controventi laterali (uno per estremità dell'allineamento), costituiti da funi ad anima metallica, nonché da controventi di monte, disposti a V rispetto ai montanti, costituiti da funi ad anima metallica [EN-12385-4 e UNI EN 10244-1]; struttura di fondazione costituita da controventi collegati ad ancoraggi di monte e laterali d'attacco costituiti da doppia fune spiroidale in acciaio (classe 1770 N/mm²) zincato e dotata di doppia protezione meccanica ed idraulica, costituita da due tubi di acciaio zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2010), di Ø minimo 18,5 mm, oppure da fasci di filo ondulato in acciaio ad alta resistenza (classe acciaio 1770 N/mm²), Ø del filo elementare pari a 3,5 mm e Ø minimo dell'ancoraggio pari a 38,1 mm; i fasci di fili sono ripiegati a formare l'asola per la connessione, con apposita radancia e tubo di protezione in acciaio zincato a caldo (EN 10240); gli ancoraggi sono provvisti di CIT (Certificato Idoneità Tecnica); i montanti sono sottofondati da due barre d'acciaio di classe di resistenza 500 N/mm² di Ø non inferiore a 28 mm in accordo</p>	m2	1200		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0270 - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	<p>Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero:</p>		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0270.a - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - rete, in possesso di marcatura CE, con filo di Ø non superiore a 2 mm (Ø cerchio inscritto non superiore a 48 mm) con resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 85 kN/m, e deformazioni massime in senso longitudinale non superiori a 6,5%, per ogni metro quadro di rete di consolidamento posta in opera	m2	68		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0270.b - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - sovrapprezzo per utilizzo di acciaio inox con filo di Ø non superiore a 2 mm	m2	16		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0270.c - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - rete, in possesso di marcatura CE, con filo di Ø non superiore a 3 mm (Ø cerchio inscritto non superiore a 65 mm) con resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150 kN/m e deformazioni massime in senso longitudinale non superiori a 6,5%, per ogni metro quadro di rete di consolidamento posta in opera	m2	85		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0270.d - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - sovrapprezzo per utilizzo di acciaio inox con filo di Ø non superiore a 3 mm	m2	19		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0270.e - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non	<p>Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - rete, in possesso di marcatura CE, con filo di Ø non superiore a 4 mm (Ø cerchio inscritto non superiore a 63 mm) con resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m e deformazioni massime in senso longitudinale non superiori a 7,0%, per ogni metro quadro di rete di consolidamento posta in opera</p>	m2	99		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0270.f - CAP	Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da r in acciaio armonico con resistenza del filo elementare no	<p>Consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm² con protezione contro la corrosione in lega di Zinco - Alluminio, tessuta in maglie romboidali, nodi tra le maglie mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione eseguite con elementi filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete, posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; gli ancoraggi sono completati con speciali piastre di ripartizione, specificamente sviluppate e testate per il sistema, in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero: - rete, in possesso di marcatura CE, con filo di Ø non superiore a 3 mm (Ø cerchio inscritto non superiore a 65 mm) con resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150 kN/m e deformazioni massime in senso longitudinale non superiori a 6,5%, accoppiata in fase di produzione a geostuoia tessuta antierosiva in polipropilene, con indice dei vuoti >90%, del peso di 0,4 kg/mq, di colore verde, per ogni metro quadro di rete di consolidamento posta in opera</p>	m2	111		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0271 - CAP	Consolidamento attivo di versanti in roccia costituito date, in possesso di marcatura CE, in acciaio armonico con r	<p>Consolidamento attivo di versanti in roccia costituito da rete, in possesso di marcatura CE, in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, tessuta in maglie romboidali il cui cerchio inscritto all'interno del rombo ha un Ø massimo 130 mm (± 3 %); rete con filo Ø 3 mm avvolto a trefolo (3x) formando una fune spiroidale di Ø 6,5 mm e resistenza a trazione non inferiore a 35 kN; gli incroci delle maglie sono mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa e tali da garantire resistenza a trazione non inferiore a 220 kN/m in senso longitudinale, con deformazioni massime in senso longitudinale non superiori a 8,0 % completati con speciali piastre di ripartizione in acciaio S355J, zincate a caldo in ragione di 55 mm, a forma di rombo, dotata alle estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento; i teli di rete, una volta stesi lungo il versante, sono collegati tra loro ogni maglia con grigli da 3/8" zincati a caldo; posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare; compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni, ivi compresa di qualità e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, e l'eventuale impiego di elicottero, per ogni metro quadro di rete di consolidamento posta in opera</p>	m2	0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0272 - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	<p>Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera:</p>		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0272.a - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 80 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 4,0 m e provvista di n. 14 ancoraggi flessibili laterali	m2	0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0272.b - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 100 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 6,0 m e provvista di n. 22 ancoraggi flessibili laterali	m2	0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0272.c - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 120 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 4,0 m e provvista di n. 18 ancoraggi flessibili laterali	m2	850		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0272.d - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 140 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 4,0 m e provvista di n. 18 ancoraggi flessibili laterali	m2	870		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0272.e - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 160 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 6,0 m e provvista di n. 26 ancoraggi flessibili laterali	m2	940		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0272.f - CAP	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di	Barriera flessibile in acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri); costituita da: struttura di intercettazione principale in rete, costituita da anelli (Ø massimo 300 mm) in filo di acciaio di Ø 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, concatenati fra loro o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti; funi di supporto e di sostegno di Ø minimo 22 mm e minimo MBL 400 kN in acciaio con protezione contro la corrosione in lega di Zn-Al, ad anima metallica; profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protette da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); dotata di certificazioni di qualità e di prove che confermino la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali ed in possesso di marcatura CE; compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero, per ogni mq di rete di barriera: - resistenza alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 180 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a 6,0 m e provvista di n. 26 ancoraggi flessibili laterali	m2	990		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0273 - CAP	Ancoraggio passivo di consolidamento puntuale profondo costituito da barra a filettatura continua, in acciaio 50,0 kg/	Ancoraggio passivo di consolidamento puntuale profondo costituito da barra a filettatura continua, in acciaio 50,0 kg/mm ² , con Ø non inferiore a 28,00 mm (nominale), completa di centratore (nella misura di un centratore almeno ogni 2,0 m di barra) e dei relativi eventuali manicotti di giunzione, della lunghezza massima di 6,0 m; piastra d'appoggio di dimensione minima 200 x 150 x 8 mm, dado di bloccaggio e, se necessario, della relativa semisfera di ripartizione, compresa la perforazione a rotopercolazione con Ø non inferiore a 65,0 mm e la cementazione con malta cementizia antiritiro fino a rifuto; compresi nel prezzo tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte, compresi gli oneri per la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra d'appoggio con scalpellatura oppure con la formazione di un rivestimento in conglomerato cementizio od in altro materiale; il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione e dell'eventuale piattaforma di servizio sospesa e dei relativi accessori, la formazione degli eventuali ancoraggi provvisori di attacco alla pendice nonché la rimozione della stessa a lavoro ultimato, per ogni metro lineare di ancoraggio	m	97		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0274 - CAP	Barriera fermaneeve omologata del tipo in pannelli di rete costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni	Barriera fermaneeve omologata del tipo in pannelli di rete, costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni, in acciaio zincato, posti ad interasse dipendente dalla configurazione della barriera e di Ø e spessore dipendente dalla collocazione della barriera, da posizionare su piastra di appoggio solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; pannelli in fune di acciaio di forma triangolare realizzati con: - fune a trefolo ad anima metallica di Ø 8 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , in maglie regolari di 250 mm di lato, fissate da borchie in acciaio chiuse a pressione e con resistenza all'apertura certificata a 17 kN - fune a trefolo ad anima metallica, perimetrale, Ø 16 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , chiusa con manicotti in alluminio pressati e dotata di redance tubolari zincate di rinforzo dei vertici inferiori dei pannelli - rete metallica galvanizzata Zn - Al (EN 10244) fissata ai pannelli triangolari in ragione del 50% della superficie; funi di collegamento di monte, funi di rinforzo e funi di controvento di valle a trefolo ad anima metallica, galvanizzate Zn - Al (EN 10244) con filo elementare di classe 1770 N/mm ² ; ancoraggi di monte e valle in doppia fune spiroidale, di acciaio fortemente zincato (DIN 2078), dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciaio zincati, di lunghezza come da progetto e di Ø non inferiore a 10,50 mm (a valle) e 18,50 mm (a monte). La struttura dovrà essere omologata secondo normative vigenti. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni fino ad intasamento dei fori, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0274.a - CAP	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di reteostituita da: sostegni tubolari distinti per i campi inter	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di rete, costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni, in acciaio zincato, posti ad interasse dipendente dalla configurazione della barriera e di Ø e spessore dipendente dalla collocazione della barriera, da posizionare su piastra di appoggio solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; pannelli in fune di acciaio di forma triangolare realizzati con: - fune a trefolo ad anima metallica di Ø 8 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , in maglie regolari di 250 mm di lato, fissate da borchie in acciaio chiuse a pressione e con resistenza all'apertura certificata a 17 kN - fune a trefolo ad anima metallica, perimetrale, Ø 16 mm, galvanizzata Zn - Al (EN10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , chiusa con manicotti in alluminio pressati e dotata di redance tubolari zincata di rinforzo dei vertici inferiori dei pannelli - rete metallica galvanizzata Zn - Al (EN 10244) fissata ai pannelli triangolari in ragione del 50% della superficie; funi di collegamento di monte, funi di rinforzo e funi di controvento di valle a trefolo ad anima metallica, galvanizzate Zn - Al (EN 10244) con filo elementare di classe 1770 N/mm ² ; ancoraggi di monte e valle in doppia fune spiroidale, di acciaio fortemente zincato (DIN 2078), dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciaio zincati, di lunghezza come da progetto e di Ø non inferiore a 10,50 mm (a valle) e 18,50 mm (a monte). La struttura dovrà essere omologata secondo normative vigenti. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni fino ad intasamento dei fori, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero: - altezza 3,0 m, fattore di scivolamento N= 2,5	m	834,26		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0274.b - CAP	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di reteostituita da: sostegni tubolari distinti per i campi inter	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di rete, costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni, in acciaio zincato, posti ad interasse dipendente dalla configurazione della barriera e di Ø e spessore dipendente dalla collocazione della barriera, da posizionare su piastra di appoggio solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; pannelli in fune di acciaio di forma triangolare realizzati con: - fune a trefolo ad anima metallica di Ø 8 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , in maglie regolari di 250 mm di lato, fissate da borchie in acciaio chiuse a pressione e con resistenza all'apertura certificata a 17 kN - fune a trefolo ad anima metallica, perimetrale, Ø 16 mm, galvanizzata Zn - Al (EN10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , chiusa con manicotti in alluminio pressati e dotata di redance tubolari zincata di rinforzo dei vertici inferiori dei pannelli - rete metallica galvanizzata Zn - Al (EN 10244) fissata ai pannelli triangolari in ragione del 50% della superficie; funi di collegamento di monte, funi di rinforzo e funi di controvento di valle a trefolo ad anima metallica, galvanizzate Zn - Al (EN 10244) con filo elementare di classe 1770 N/mm ² ; ancoraggi di monte e valle in doppia fune spiroidale, di acciaio fortemente zincato (DIN 2078), dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciaio zincati, di lunghezza come da progetto e di Ø non inferiore a 10,50 mm (a valle) e 18,50 mm (a monte). La struttura dovrà essere omologata secondo normative vigenti. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni fino ad intasamento dei fori, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero: - altezza 3,5 m, fattore di scivolamento N= 2,5	m	1119,13		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0274.c - CAP	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di reteostituita da: sostegni tubolari distinti per i campi inter	Barriera fermaneve omologata del tipo in pannelli di rete, costituita da: sostegni tubolari distinti per i campi intermedi e esterni, in acciaio zincato, posti ad interasse dipendente dalla configurazione della barriera e di Ø e spessore dipendente dalla collocazione della barriera, da posizionare su piastra di appoggio solidarizzata al suolo per mezzo di barre di fondazione; pannelli in fune di acciaio di forma triangolare realizzati con: - fune a trefolo ad anima metallica di Ø 8 mm, galvanizzata Zn - Al (EN 10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , in maglie regolari di 250 mm di lato, fissate da borchie in acciaio chiuse a pressione e con resistenza all'apertura certificata a 17 kN - fune a trefolo ad anima metallica, perimetrale, Ø 16 mm, galvanizzata Zn - Al (EN10244), con filo elementare di classe 1770 N/mm ² , chiusa con manicotti in alluminio pressati e dotata di redance tubolari zincate di rinforzo dei vertici inferiori dei pannelli - rete metallica galvanizzata Zn - Al (EN 10244) fissata ai pannelli triangolari in ragione del 50% della superficie; funi di collegamento di monte, funi di rinforzo e funi di controvento di valle a trefolo ad anima metallica, galvanizzate Zn - Al (EN 10244) con filo elementare di classe 1770 N/mm ² ; ancoraggi di monte e valle in doppia fune spirale, di acciaio fortemente zincato (DIN 2078), dotati di doppia protezione costituita da due tubi di acciaio zincati, di lunghezza come da progetto e di Ø non inferiore a 10,50 mm (a valle) e 18,50 mm (a monte). La struttura dovrà essere omologata secondo normative vigenti. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, le perforazioni ed iniezioni fino ad intasamento dei fori, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, escluso l'eventuale impiego di elicottero: - altezza 4,0 m, fattore di scivolamento N= 2,5	m	1373,48		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0275 - CAP	Barriere antivalanga, costituite da elementi metallici apitamente sagomati, collegati tra loro con saldature contin	Barriere antivalanga, costituite da elementi metallici apitamente sagomati, collegati tra loro con saldature continue o discontinue ovvero con bulloni e, ove necessario, mediante perni per la realizzazione delle cerniere; compresa la posa in opera su terra o su roccia	kg	6,31		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0276 - CAP	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compo l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compreso l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della puntazza alle punte, la formazione della piattaforma di lavoro e ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: -		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0276.a - CAP	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compo l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compreso l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della puntazza alle punte, la formazione della piattaforma di lavoro e ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: - di Ø fino a 22 cm fino alla profondità massima di 4,5 m	m	55,49		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0276.b - CAP	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compo l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della	Infissione di pali di legno forte mediante battipalo compreso l'applicazione della ghiera di ferro sulle teste e della puntazza alle punte, la formazione della piattaforma di lavoro e ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: - di Ø superiore a 22 cm fino alla profondità di 6,00 m	m	67,38		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0277 - CAP	Infissione di palancole del tipo Larssen fino alla profonà massima di 10,00 m mediante battipalo compreso l'applica	Infissione di palancole del tipo Larssen fino alla profondità massima di 10,00 m mediante battipalo compreso l'applicazione e il recupero del casco di battuta, la formazione della piattaforma di lavoro ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte	m2	93,95		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0278 - CAP	Rivestimento in pietrame di superfici piane, inclinate o ve con selciato a secco su letto di sabbione, formato con	Rivestimento in pietrame di superfici piane, inclinate o curve con selciato a secco su letto di sabbione, formato con ciottoli dell'altezza minima di 15 cm	m2	42,5		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0279 - CAP	Rivestimento di mantellata a guisa di selciato eseguito cscapoli di cava scelti, dell'altezza minima di 25 cm, comp	Rivestimento di mantellata a guisa di selciato eseguito con scapoli di cava scelti, dell'altezza minima di 25 cm, compreso la provvista e stendimento di sabbione per la formazione del letto di posa e l'intasamento delle connesure	m2	57,8		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0282 - CAP	Consolidamento di scarpate terrose mediante inerbimento petto da una membrana bituminosa, compreso la preparazione	Consolidamento di scarpate terrose mediante inerbimento protetto da una membrana bituminosa, compreso la preparazione e regolarizzazione della sponda, la formazione del fossetto al piede e del risvolto superiore, la concimazione, l'inumidimento, la semina, la copertura con un velo di sabbia leggermente rastrellata e la successiva spruzzatura di idonea emulsione bituminosa al 55% surstabilizzata, comprese le forniture ed i magisteri necessari	m2	13,67		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0283 - CAP	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiaestensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, in	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiasi estensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, installati quanto più possibile in aderenza alla parete da consolidare, avente resistenza a trazione non inferiore a 53 kN/m e spessore di 8 mm, larghezza minima di 3,9 m e peso non superiore a 0,65 kg/mq, costituiti da una sequenza di maglie romboidali di dimensione circa 101 x 175 mm, filo Ø 2 mm con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mmq, protetti mediante rivestimento in lega Zn-Al; nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 53°; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari o nelle redance di ancoraggio; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura CE, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte; è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0283.a - CAP	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiaestensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, in	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiasi estensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, installati quanto più possibile in aderenza alla parete da consolidare, avente resistenza a trazione non inferiore a 53 kN/m e spessore di 8 mm, larghezza minima di 3,9 m e peso non superiore a 0,65 kg/mq, costituiti da una sequenza di maglie romboidali di dimensione circa 101 x 175 mm, filo Ø 2 mm con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mmq, protetti mediante rivestimento in lega Zn-Al; nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 53°; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari o nelle redance di ancoraggio; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura CE, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte; è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa: - per ogni metro quadro di rete di stabilizzazione posta in opera	m2	24		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0283.b - CAP	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiaestensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, in	Stabilizzazione di pendii variamente acclivi e di qualsiasi estensione, di teli di rete in filo d'acciaio armonico, installati quanto più possibile in aderenza alla parete da consolidare, avente resistenza a trazione non inferiore a 53 kN/m e spessore di 8 mm, larghezza minima di 3,9 m e peso non superiore a 0,65 kg/mq, costituiti da una sequenza di maglie romboidali di dimensione circa 101 x 175 mm, filo Ø 2 mm con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mmq, protetti mediante rivestimento in lega Zn-Al; nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 53°; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari o nelle redance di ancoraggio; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura CE, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte; è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa: - sovrapprezzo per rete accoppiata in fase di produzione a geostuoia tessuta antierosiva in polipropilene, con indice dei vuoti >90%, del peso di 0,4 kg/mq, di colore verde, per ogni metro quadro di rete di stabilizzazione posta in opera	m2	12		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0284 - CAP	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da unditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzion	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da un'orditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzione 1 x 3) a maglia quadrata con lato di circa 275 mm (superficie della maglia non inferiore a 780 cmq) aventi superficie minima di 100 mq e peso non superiore a 1,3 kg/mq, al fine di facilitarne il corretto posizionamento, resistenza unitaria del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² , protetti mediante zincatura Zn-Al, nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 85°; resistenza a trazione dei teli non inferiore a 100 kN/m; i teli di rete dovranno essere ancorati alla parete tramite barre di ancoraggio Ø 28 mm e lunghezza 3000 mm, compensate a parte, finite con golfari o dispositivi passacavo disposti secondo una maglia definita a quinconce aventi interasse verticale e orizzontale di 3,0 m, da adattare alla morfologia del pendio; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte, è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.020.0284.a - CAP	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da unditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzion	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da un'orditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzione 1 x 3) a maglia quadrata con lato di circa 275 mm (superficie della maglia non inferiore a 780 cmq) aventi superficie minima di 100 mq e peso non superiore a 1,3 kg/mq, al fine di facilitarne il corretto posizionamento, resistenza unitaria del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm ² , protetti mediante zincatura Zn-Al, nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 85°; resistenza a trazione dei teli non inferiore a 100 kN/m; i teli di rete dovranno essere ancorati alla parete tramite barre di ancoraggio Ø 28 mm e lunghezza 3000 mm, compensate a parte, finite con golfari o dispositivi passacavo disposti secondo una maglia definita a quinconce aventi interasse verticale e orizzontale di 3,0 m, da adattare alla morfologia del pendio; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte, è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa: - per ogni metro quadro di rete di protezione posta in opera	m2	92		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.020.0284.b - CAP	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da unditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzion	Protezione dei versanti con teli di rete costituiti da un'orditura di trefoli d'acciaio armonico Ø 6,55 mm (costruzione 1 x 3) a maglia quadrata con lato di circa 275 mm (superficie della maglia non inferiore a 780 cmq) aventi superficie minima di 100 mq e peso non superiore a 1,3 kg/mq, al fine di facilitarne il corretto posizionamento, resistenza unitaria del filo elementare non inferiore a 1770 N/mmq, protetti mediante zincatura Zn-Al, nodi tra le maglie ottenuti intrecciando l'una sull'altra per impedire il reciproco sfilamento, due segmenti del filo piegato all'incirca a 85°, resistenza a trazione dei teli non inferiore a 100 kN/m; i teli di rete dovranno essere ancorati alla parete tramite barre di ancoraggio Ø 28 mm e lunghezza 3000 mm, compensate a parte, finite con golfari o dispositivi passacavo disposti secondo una maglia definita a quinconce aventi interasse verticale e orizzontale di 3,0 m, da adattare alla morfologia del pendio; superiormente e inferiormente i teli di rete dovranno essere bloccati facendo passare una fune Ø 12 mm all'interno delle maglie del rivestimento e nei golfari; lateralmente il rivestimento è rifinito facendo passare, sempre nei golfari e alternativamente nelle maglie una fune Ø 12 mm bloccata con morsetti. Compreso tutto quanto necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, le certificazioni, ivi compresa la marcatura di qualità, a esclusione della realizzazione e fornitura degli ancoraggi e delle piastre di ripartizione, delle modalità di finitura e giunzione perimetrali da compensarsi a parte, è escluso anche l'uso dell'elicottero, per il trasporto ed il posizionamento delle reti sul ciglio della parete nonché per la bonifica della parete (disgaggio e disbosco) preventiva alla posa: - sovrapprezzo per geocomposito accoppiato in stabilimento a rete secondaria, costituita da rete in acciaio ad alta resistenza, conformata in maglie romboidali di dimensioni circa 101 x 175 mm; filo Ø 2 mm con resistenza unitaria di 1770 N/mmq, protetto mediante rivestimento in lega Zn-Al secondo UNI EN 10264-2, resistenza a trazione non inferiore a 53 kN/m	m2	14		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	RETI E RIVESTIMENTI
1F.03.030.0195 - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetta metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetta comprenderà anche geocomposito antiersivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetta dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spazati 65 cm:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0195.a - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziati 65 cm: - con resistenza a trazione minima longitudinale di 35 kN/m e lunghezza 3 m	m2	141,35		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0195.b - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziati 65 cm: - sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 35 kN/m	m2	10,25		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0195.c - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziati 65 cm: - con resistenza a trazione minima longitudinale di 55 kN/m e lunghezza 4 m	m2	153,95		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0195.d - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziat 65 cm: - sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 55 kN/m	m2	11,04		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0195.e - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziat 65 cm: - con resistenza a trazione minima longitudinale di 80 kN/m e lunghezza 5 m	m2	173,39		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0195.f - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinveridibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetatura metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetatura comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetatura dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spaziat 65 cm: - sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 80 kN/m	m2	12,87		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0195.g - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinverdibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinverdibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetta metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetta comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetta dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spazati 65 cm: - con resistenza a trazione minima longitudinale di 110 kN/m e lunghezza 6 m	m2	197,57		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0195.h - CAP	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con pmento rinverdibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la po	Opera di sostegno in terreno rinforzato, realizzata con paramento rinverdibile inclinato a 65°, ottenuta tramite la posa su piani orizzontali distanziati di 65 cm di geogriglie tessute in poliestere alta tenacità, inglobanti strati di terreno idoneo che verranno contenuti al fronte da sistema di cassetta metallica predisposto per sistema anti-caduta. Le geogriglie avranno resistenza trasversale minima di 30 kN/m e la resistenza longitudinale e la lunghezza in opera sarà calcolata in fase progettuale. Indice di plasticità del terreno non superiore a 6; angolo di attrito interno non minore di 30°. Il sistema di cassetta comprenderà anche geocomposito antierosivo formato da griglia tessuta in poliestere alta tenacità, con resistenza a trazione minima 20 kN/m, che si risvolterà sopra e sotto lo strato di terreno, collegata meccanicamente a rete metallica zincata; la cassetta dovrà essere predisposta per l'alloggiamento di elementi anti-caduta riposizionabili, da utilizzare in osservanza alle vigenti normative in materia di sicurezza sul lavoro. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari per la stesa e la compattazione del terreno all'interno dei rinforzi, con esclusione degli oneri per la fornitura e trasporto del terreno. Misurate al metro quadrato in vista di superficie rinforzata, dipendenti dalle resistenze nominali delle geogriglie ed alla lunghezza in opera dei rinforzi spazati 65 cm: - sovrapprezzo per ogni metro aggiuntivo di lunghezza della griglia con resistenza a trazione minima longitudinale di 110 kN/m	m2	14,45		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0196 - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0196.a - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro fino a 4 m	m2	178,04		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0196.b - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 4 a 6 m	m2	190,25		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0196.c - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 6 a 8 m	m2	208,57		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0196.d - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 8 a 10 m	m2	228,91		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0196.e - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 10 a 12 m	m2	254,35		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0196.f - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 12 a 15 m	m2	274,7		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0196.g - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 15 a 18 m	m2	325,57		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0196.h - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, reali	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento frontale inclinato rispetto all'orizzontale di 60 + 70°, realizzata mediante la sovrapposizione di strati di geocomposito avente la funzione di armatura e di strati di terreno appartenente ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5. Il geocomposito sarà costituito da tessuto multifilamento in poliestere e da geotessile nontessuto in polipropilene 100% a filamenti continui spunbonded, ad alta resistenza e tenacità, agugliato meccanicamente ed avrà le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 280 g/mq, resistenza a trazione trasversale >= 12 kN/m e longitudinale 35 + 230 kN/m secondo la norma ISO 10319, allungamento a rottura longitudinale >= 10%, permeabilità all'acqua normale al piano (EN ISO 11058) >= 70 l/mq/s, permeabilità all'acqua nel piano (a 20 kPa) (EN ISO 12958) >= 20 x 10 ⁻⁷ mq/s, per durata dell'opera di 100 anni un creep limitato e compreso tra 5 e 8%, imputrescibilità e stabilità ai raggi. La parete frontale del manufatto sarà ottenuta mediante la posa di un cassero a perdere di guida e di appoggio in rete elettrosaldata, con Ø del filo pari a 8 mm, piegata con angolo di 60 + 70°, adeguatamente tirantata e picchettata. La parte più esterna del manufatto verrà riempita con terreno vegetale atto a favorire l'attecchimento e lo sviluppo di uno strato erboso vegetativo. Il contenimento del terreno all'interno del cassero metallico sarà assicurato da un telo di geocomposito in fibra di vetro attorcigliato ad alto modulo, non infiammabile con maglia di dimensioni 5 x 5 mm avente le seguenti caratteristiche: massa areica (EN 965) >= 110 g/ mq, resistenza a trazione (DIN ISO 4606) longitudinale e trasversale >= 30 kN/m, allungamento a rottura (SN 198461) >= 3,1%, spessore pari a 0,61 mm, imputrescibilità e stabilità ai raggi UV. Nella formazione del terrapieno è compresa la sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura in spessori non superiori a 60 cm. Sono esclusi la fornitura del materiale inerte proveniente da cave di prestito o da scavi in genere con idonee caratteristiche meccaniche e con angolo di attrito non inferiore a 32°, l'idrosemina e la piantumazione e gli eventuali sbancamenti per la creazione del piano di posa che dovranno essere compensati a parte. Valutato per metro quadrato di superficie misurata sul piano inclinato del paramento dal piano di fondazione alla sommità dell'ultima rete, per una profondità pari alla lunghezza media del telo di armatura: - per altezza del muro da 18 a 22 m	m2	386,61		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0197 - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno", costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013), comprese idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0197.a - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento iietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici im	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno", costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013), comprese idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: - elementi di 3,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m	m2	194,08		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0197.b - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento iietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici im	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno", costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013), comprese idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: - elementi di 4,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m	m2	204,93		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0197.c - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento iietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici im	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno", costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013), comprese idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: - elementi di 5,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 5,00 m	m2	215,39		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0197.d - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento ietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici im	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno", costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013), comprese idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/mq posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: - elementi di 6,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 6,00 m	m2	226,89		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0198 - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno" costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente Ø pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Paramento in vista provvisto di elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e Ø 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0198.a - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile in cordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno" costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente Ø pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Paramento in vista provvisto di elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e Ø 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale: - elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m	m2	121,81		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0198.b - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile in cordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno" costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente Ø pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Paramento in vista provvisto di elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e Ø 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale: - elementi di 4,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m	m2	127,84		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0199 - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in cordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno" costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Paramento in vista provvisto di elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e Ø 8 mm e da un idoneo ritentore di fini. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0199.a - CAP	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in cordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdivibile in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno" costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghezza 3,0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013 realizzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente un Ø pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm (Ø totale esterno 3,70 mm), resistenza a trazione della rete >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Paramento in vista provvisto di elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e Ø 8 mm e da un idoneo ritentore di fini. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciamante. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale: - elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m	m2	135,97		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0202.b - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa manuale: - n. 2 impianto al mq	m2	24,64		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0202.c - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa manuale: - n. 3 impianti al mq	m2	36,95		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0203 - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa meccanizzata:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0203.a - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa meccanizzata: - n. 1 impianto al mq	m2	11,28		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0203.b - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa meccanizzata: - n. 2 impianti al mq	m2	22,62		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0203.c - CAP	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficiiana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestant	Armatura vegetale del terreno mediante posa, su superficie piana o inclinata, di piante erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità e comunque idonee al sito, fornite in pani di terra e associate a specifici microrganismi del suolo selezionati in grado di contribuire all'aumento dei parametri biotecnici delle piante, alla maggior tolleranza agli stress ambientali e all'incremento delle caratteristiche geotecniche nel terreno con funzione antierosiva e stabilizzante, certificabile attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in sito, valori medi di resistenza al taglio: 15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa) e 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa) con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm), con disposizione dei sistemi ad interasse variabile in funzione delle caratteristiche geomorfologiche del sito, compresa la realizzazione della buca, con l'esclusione della preparazione del piano di posa e la successiva idrosemina a spessore: posa meccanizzata: - n. 3 impianti al mq	m2	33,9		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205 - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbato. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle casserature, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205.a - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbato. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle casserature, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze fino a 3,00 m	m2	150,28		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0205.b - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 3,01 a 4,50 m	m2	155,53		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205.c - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 4,51 a 6,00 m	m2	166,04		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205.d - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 6,01 a 7,50 m	m2	178,65		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205.e - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 7,51 a 9,00 m	m2	189,15		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0205.f - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 9,01 a 10,50 m	m2	204,92		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0205.g - CAP	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, cituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad	Formazione di muro di sostegno, inclinato da 50° a 80°, costituito da strati alternati di geogriglia in poliestere ad alto modulo con maglie quadrate o rettangolari, di lato 2 + 3 cm, e materiale inerte granulare (non coesivo, del tipo A-1, A-3, A-2 secondo classificazione UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688) e con paramento esterno a vista completamente inerbito. Geogriglia rivestita con film polimerico in pvc o polipropilene contro i raggi UV e possibili danni di posa; resistenza a trazione longitudinale 35 + 200 kN/m; resistenza a trazione trasversale 20 + 30 kN/m; allungamenti a rottura inferiori al 12,5% ad una temperatura compresa tra i 20 e i 40 °C. Compresa la fornitura e la posa della geogriglia e delle cassetture, la stesa e la compattazione dei materiali di riempimento, l'idrosemina e le verifiche di stabilità interna. Esclusi scavi e sbancamenti, formazione di accessi e piste, sagomatura del pendio e fornitura a piè d'opera dei materiali inerti di riempimento, da pagarsi a parte. Per ogni mq di superficie a vista finita, misurata in proiezione verticale: - per altezze da 10,51 a 12,00 m	m2	220,68		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0206 - CAP	Trincea drenante sottile realizzata, mediante la posa di composito planare costituito da geostuoia tridimensionale	Trincea drenante sottile realizzata, mediante la posa di geocomposito planare costituito da geostuoia tridimensionale in monofilamenti estrusi in polipropilene termosaldati tra loro, stabilizzati UV con nerofumo, accoppiata con geotessili non tessuti (agugliati e termotrattati) in polipropilene, stabilizzato UV, di massa areica non inferiore a 130 g/mq ciascuno. L'anima drenante è formata da una struttura a doppia cuspidi e lo spessore globale, misurato sotto carico di 2 kPa, non inferiore a 14 mm. La resistenza a trazione longitudinale del geotessile sarà non inferiore a 9,8 kN/m. La capacità drenante nel piano del geocomposito, in presenza di gradiente idraulico i=1 e sotto carico di 20 kPa sarà maggiore od uguale a 1,4 l/m s. Il Ø di filtrazione O90 del geotessile sarà compreso tra 85 e 120 micron. Le chiusure laterali dei geotessili esterni sono ottenute per termofusione. Il geocomposito si presenterà in rotoli da 25 m con altezza drenante efficace di 190 cm. Sarà ricavata una tasca, da compensarsi a parte, adatta ad ospitare un tubo per drenaggio: l'interno della medesima presenterà un ulteriore filtro di geotessuto avente lo scopo di favorire l'inserimento del tubo stesso ed una cordicella preinfilata per trainarlo	m	32,78		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0207 - CAP	Buzzone di legno e nucleo di ghiaione del Ø di 45/50 cm engo 4,00 m confezionato con paletti e stroppa di legno di	Buzzone di legno e nucleo di ghiaione del Ø di 45/50 cm e lungo 4,00 m confezionato con paletti e stroppa di legno di salice e paglia di riso e con numero 16 legature di filo di ferro zincato del numero 14, delle quali le due estreme doppie	cad	93,01		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0208 - CAP	Rivestimento con fascioni del Ø di 35 cm e di 2,5 m di luezza, a nucleo di terra, confezionati con paletti a stropp	Rivestimento con fascioni del Ø di 35 cm e di 2,5 m di lunghezza, a nucleo di terra, confezionati con paletti a stroppa di salice di fresco taglio, muniti di n. 12 legature con filo di ferro zincato del n. 14 e fissati alla scarpa mediante paletti di 0,8 m atti alla vegetazione in n. 3 per mq	m2	31,56		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0209 - CAP	Graticciata formata da paletti di castagno o larice dellanghezza, media di 1,00 m e del Ø medio di 5 cm infissi nel	Graticciata formata da paletti di castagno o larice della lunghezza, media di 1,00 m e del Ø medio di 5 cm infissi nel terreno fino alla profondità di 0,65/0,75 m all'interasse di 50 cm intrecciati con stroppa di salice o castagno, alta fuori terra 0,25 m circa	m	62,25		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0210 - CAP	Chiudende formate da pali di castagno della lunghezza di 0 m e del Ø medio di 8 cm, posti alla distanza di 3 m uno	Chiudende formate da pali di castagno della lunghezza di 1,80 m e del Ø medio di 8 cm, posti alla distanza di 3 m uno dall'altro con controvento ogni 50 m e da un quadruplici ordine di corda spinosa zincata a due fili intrecciati	m	10,44		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.03.030.0211 - CAP	Stradella di servizio della larghezza di 1,00 m con pende media del 15%, compresa la sistemazione delle scarpate e	Stradella di servizio della larghezza di 1,00 m con pendenza media del 15%, compresa la sistemazione delle scarpate e la costruzione ogni 20 m di una scolina trasversale in pietrame o in legname	m	19,74		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0212 - CAP	Impermeabilizzazione del piano di fondo e delle pareti inndio dei laghi ornamentali o di accumulo realizzata median	Impermeabilizzazione del piano di fondo e delle pareti in pendio dei laghi ornamentali o di accumulo realizzata mediante la stesa di materassino costituito dall'accoppiamento di due tessuti in polipropilene a tramatura e densità diversificata, tra loro uniti mediante cucitura meccanica, e contenente 4,8 kg/mq di bentonite di sodio naturale, trattata con polimeri per aumentare la resistenza al contatto di sostanze fortemente inquinanti. Compresi gli oneri relativi all'ancoraggio al terreno, mediante interrimento in trincea o fissaggio meccanico, ed alla saldatura dei materassini ottenuta sormontando i teli per almeno 20 cm, previa spolveratura di bentonite di sodio per un consumo minimo di 1,5 kg/mq	m2	19,85		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.03.030.0213 - CAP	Realizzazione di copertura di consolidamento delle scarpaperimetrali in terreno come di seguito costituita: 1) forn	Realizzazione di copertura di consolidamento delle scarpate perimetrali in terreno come di seguito costituita: 1) fornitura e posa in opera di geotessile nontessuto prodotto in fibre di polipropilene vergine ad alta tenacità assemblate mediante agugliatura meccanica e successiva termocalandratura avente peso minimo pari a 100 gr/mq, sulle scarpate in terra precedentemente profilate e rifinite, avente funzione pacciamento antiradice; 2) fornitura e posa in opera di Geostuoia tridimensionale intermedia per supporto terreno sovrastante; 3) fornitura, stesa e modellazione di uno strato di terreno di coltivo spessore 20 cm, per successiva semina a tappeto erboso, quest'ultimo escluso; 4) fornitura e posa in opera di Geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,70 mm, conforme alla Linea Guida Consiglio Superiore Lavori Pubblici 69/2013 e con marchiatura CE; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un geotessile tessuto in PET ad alta resistenza con rivestimento in materiale polimerico. E' compreso nel prezzo tutto l'occorrente per consentire il corretto fissaggio dei teli e/o reti metalliche alle superfici sottostanti, nonché tutte le opere necessarie a dare l'opera finita, completa ed a perfetta regola dell'arte, ed in conformità a quanto previsto nelle specifiche tecniche di progetto	m2	53,57		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI
1F.00.030.0081 - CAP	Rivestimento di scarpata con uno strato di terra vegetalelo spessore di 20 cm compresi la fornitura, il trasporto,	Rivestimento di scarpata con uno strato di terra vegetale dello spessore di 20 cm compresi la fornitura, il trasporto, la sistemazione e la profilatura della terra	m2	0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0082 - CAP	Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediantescuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee	Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/mq, esclusa la preparazione del piano di semina	m2	0,5		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0083 - CAP	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø deronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguit	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito a mano	m2	18,24		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0084 - CAP	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø deronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguit	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito con mezzi meccanici:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0085.a - CAP	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø deronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguit	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni medie	m2	3,86		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0085.b - CAP	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø deronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguit	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni cattive	m2	7,04		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0085.c - CAP	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø deronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguit	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di Ø del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni ottime	m2	0,9		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.00.030.0086 - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0086.a - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta	m2	1,09		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0086.b - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m2	0,64		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0086.c - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta	m2	0,84		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0086.d - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m2	0,53		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0087 - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0087.a - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta	m2	0,84		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0087.b - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m2	0,91		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0087.c - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta	m2	1,09		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0087.d - CAP	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con sa	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: - su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m2	0,72		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0088 - CAP	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra veget, radici e ceppaie: eseguito a mano	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito a mano	m2	23,66		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0089 - CAP	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra veget, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici:	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0089.a - CAP	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra veget, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condiz	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni medie	m2	2,47		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0089.b - CAP	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra veget, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condiz	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni cattive	m2	4,32		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 B
 PROGETTAZIONE SEZIONE 1 - OPERE COMPIUTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1F.00.030.0089.c - CAP	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra veget, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condiz	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni ottime	m2	0,84		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0090 - CAP	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piagione di essenze legnose compresa la sistemazione del ter	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito a mano	m3	72,38		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0091 - CAP	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piagione di essenze legnose compresa la sistemazione del ter	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0091.a - CAP	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piagione di essenze legnose compresa la sistemazione del ter	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni medie	m3	16,71		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0091.b - CAP	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piagione di essenze legnose compresa la sistemazione del ter	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni cattive	m3	24,13		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0091.c - CAP	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piagione di essenze legnose compresa la sistemazione del ter	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici: - condizioni ottime	m3	9,28		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0092 - CAP	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sisteione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale c	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici - per km:		0		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0092.a - CAP	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sisteione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale c	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici - per km: - condizioni medie	m3	6,66		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0092.b - CAP	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sisteione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale c	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici - per km: - condizioni cattive	m3	13,78		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.030.0092.c - CAP	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sisteione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale c	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici - per km: - condizioni ottime	m3	0,91		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO
1F.00.010.0050 - CAP	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di bancufaceo (cappellaccio di media consistenza)	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza)	m3	24,81		OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	SCAVI	SCAVI ESEGUITI A MANO